



KOLMEKS

TUOTELUETTELO

SC-, VS- JA NC-PUMPUT
INTEGROIDUILLA TAAJUUSMUUTTAJALLA



Kolmeks Oy on suomalainen pumpputalo, joka kuuluu perheyhtiö Brandt Group Oy:hyn. Kolmeks on Suomen menestyksekkäimpiä pumppualan yrityksiä, jonka liiketoiminta jakaantuu pumppujen ja sähkömoottorien valmistukseen sekä LVI-tuotteiden myyntiin. Parhaiten Kolmeks tunnetaan lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmissä käytettävistä keskipakopumpuistaan.

Kolmeks – Tehokasta Luotettavuutta

Teollisuudessa pumppuja käytetään yleisesti sellu-, paperi-, ja kemian-teollisuudessa sekä muussa prosessiteollisuudessa. Huomioitavaa on, että suurin osa Suomen kylpylöistä ja uimahalleista on toteutettu Kolmeksin kloridiveteen sopivilla pronssisilla pumpuilla.

Pumput ja niiden sähkömoottorit valmistetaan suomalaisella ammattitaidolla Suomessa ja ne täyttävät EcoDesign direktiivin vaatimukset. Kolmeksille on lisäksi myönnetty ensimmäisten suomalaisten yritysten joukossa ISO 9001 -laatusertifikaatti ja ISO 14001 -ympäristösertifikaatti.



Tärkeimmät arvomme ovat kotimaisuus, ympäristöystävällisyys, tuotteiden korkea laatu, huippuluokan energiatehokkuus ja alhainen elinkaarikustannus sekä markkinoiden paras huolto, jota nimitämme vaihtosarjapalveluksi.

Pumppuperheet ja paineenkorotusasemat

Kolmeksilla on kolme integroitua taajuusmuuttajapumppuperhettä: SC-, VS- ja NC-sarjat. Pienin integroitu taajuusmuuttajapumppumme on teholtaan 0,08 kW, suurimman teho on 45 kW. Tuoteperhe on katkoton pienimmästä suurimpaan. Lisäksi pumppumme soveltuvat ohjattavaksi erillisellä taajuusmuuttajalla.

Kolmeks-pumppuja on saatavissa neljällä eri materiaalilla: harmaa valurauta, pallografiittivalurauta, pronssi ja haponkestävä teräs. Lisäksi pumppuja on saatavilla useilla eri tiiviste-rakenteilla – se mahdollistaa niiden käytön kaikkialla, missä pumpataan.

Kolmeks valmistaa myös BM-paineenkorotusasemia, joita käytetään yleisesti kiinteistöissä, kunnallisessa paineenkorotuksessa ja golfkentillä sekä prosessiteollisuudessa.

BM-paineenkorotusasemien tuoteperhe on kaiken kattava, aina kiinteistöjen yhden pumpun asemista vaativiin prosessiteollisuuden kahden pumpun asemiin. Nämä asemat voivat toimia itsenäisesti tai niitä voidaan ohjata kehittyneen automaation kautta.

Suomalaista kansainvälisyyttä

Suomessa Kolmeksin markkinaosuus on merkittävä. Lisäksi suuri osa valmistamistamme pumpuista menee vientiin, käsittäen kaikki Euroopan tärkeimmät maat, Venäjä mukaan luettuna. Enenevässä määrin tuotteita menee myös useisiin Lähi-idän, Aasian ja Afrikan maihin.

Kysy lisää tuotteistamme ja palveluistamme! Vastaamme mielellämme kaikkiin kysymyksiin suomalaisella ammattitaidolla.

www.kolmeks.fi



LÄMPIMÄN KÄYTTÖVEDEN JA MERIVEDEN PUMPUT, INLINE

TEKNISET TIEDOT

s. 7- 16

SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT (lämpötila-alue: -15 ... +95°C)

DATALEHDET

s. 17 - 22

SC-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1x230V

AEP-sarja, kierteelliset G1-G1¼

LP-, ALP-sarjat, laipalliset DN50-DN100

DATALEHDET

s. 23 - 39

VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 3x400V

AEP-sarja, kierteelliset G1-G1¼

LP-, ALP-sarjat, laipalliset DN50-DN150

LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT, INLINE

TEKNISET TIEDOT

s. 41 - 63

SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT (lämpötila-alue: -15 ... +95°C)

DATALEHDET

s. 65 - 74

SC- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1X230V

AE- sarja, kierteelliset G1 - G1¼

L- ja AL- sarjat, laipalliset DN32 - DN100

DATALEHDET

s. 75 - 96

VS- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 3X400V

AE- sarja, kierteelliset G1 - G1¼

L- ja AL- sarjat, laipalliset DN32 - DN150

VOIMALAITOSTEN JA KAUKOLÄMMÖN ENSIÖPUOLEN KIERTOPUMPUT, INLINE

TEKNISET TIEDOT

s. 99 - 103

NC-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT (lämpötila-alue: -15 ... +180°C)

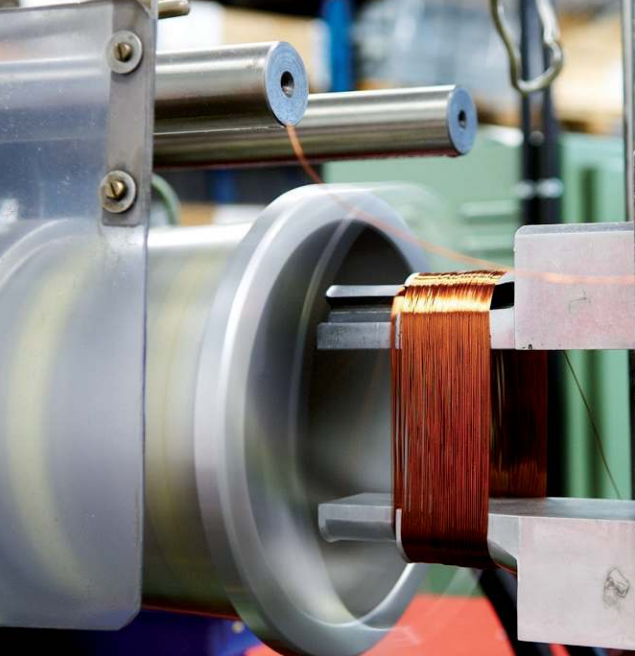
DATALEHDET

s. 105 - 138

NC- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1,1-3kW 1X230V, 4-45kW 3X400V

AE- sarja, kierteelliset G1 - G1¼

L- ja AL- sarjat, laipalliset DN32 - DN200



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

TEKNISET TIEDOT



LÄMPIMÄN KÄYTTÖVEDEN JA MERIVEDEN PUMPUT, INLINE

SC-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1x230V
VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 3x400V

Yleiset tekniset tiedot

AEP-, LP- ja ALP-pumput ovat SCA (1x230V) - ja VSA (3x400V) -version mukaisia pronssisia integroidulla taajuusmuuttajalla varustettuja käyttövesipumppuja. Saatavana tarvittaessa myös muut versiot, katso tuoteluettelosta kohta taajuusmuuttajapumput SC- ja VS-sarjat.

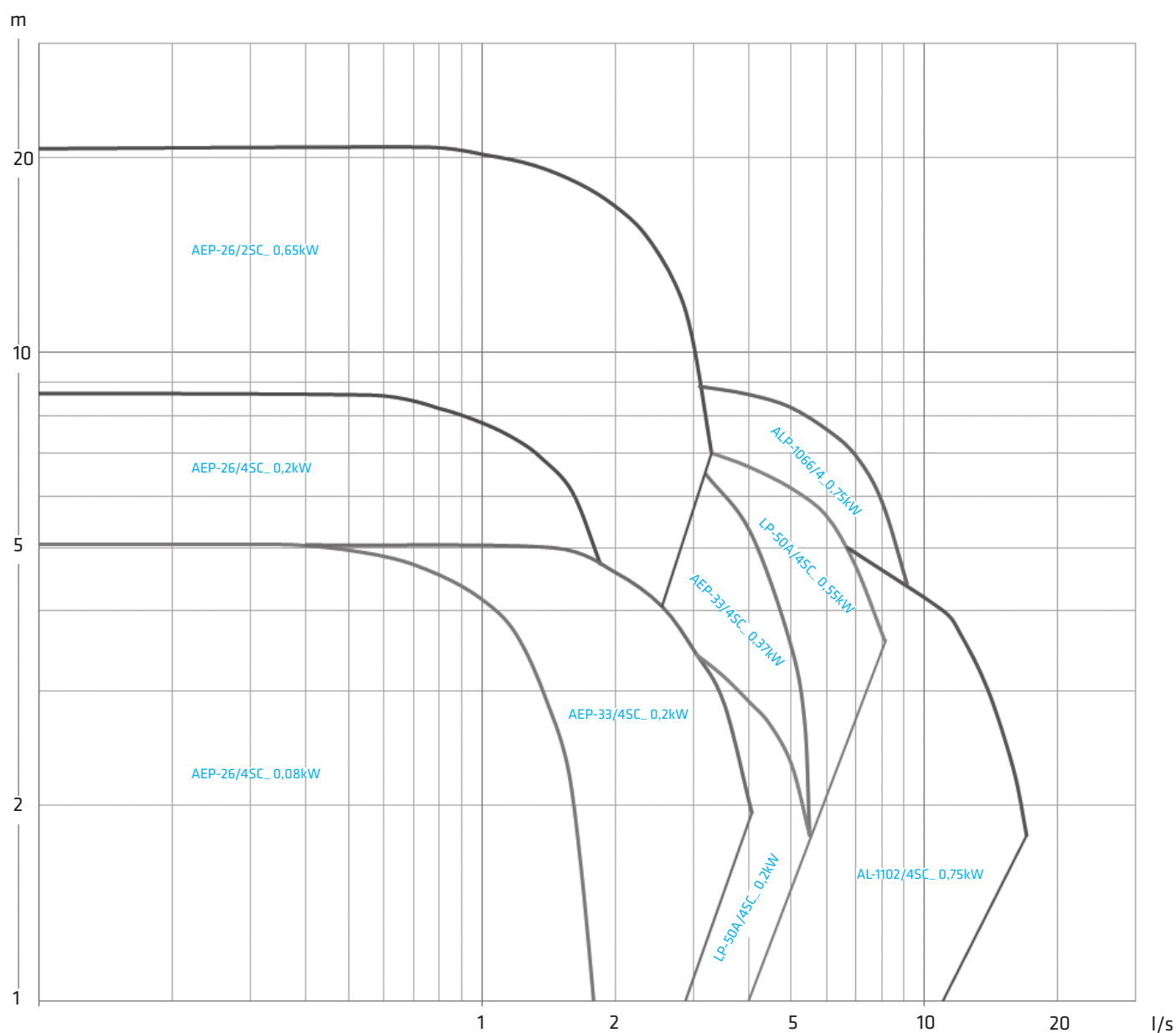
- AEP-pumput ovat kierteellisiä G1 – G1 ¼
- LP- ja ALP-pumput ovat laipallisia DN50 ja DN100

Pumppujen sovelluskohteet

Pääasiassa pronssisia pumppuja käytetään lämpimän käyttöveden kierroissa ja merivesipumppauksissa. Pumput soveltuvat lisäksi erilaisten puhtaiden happirikkaiden nesteiden kierto-, paineenkorotus- ja siirtopumpuiksi.

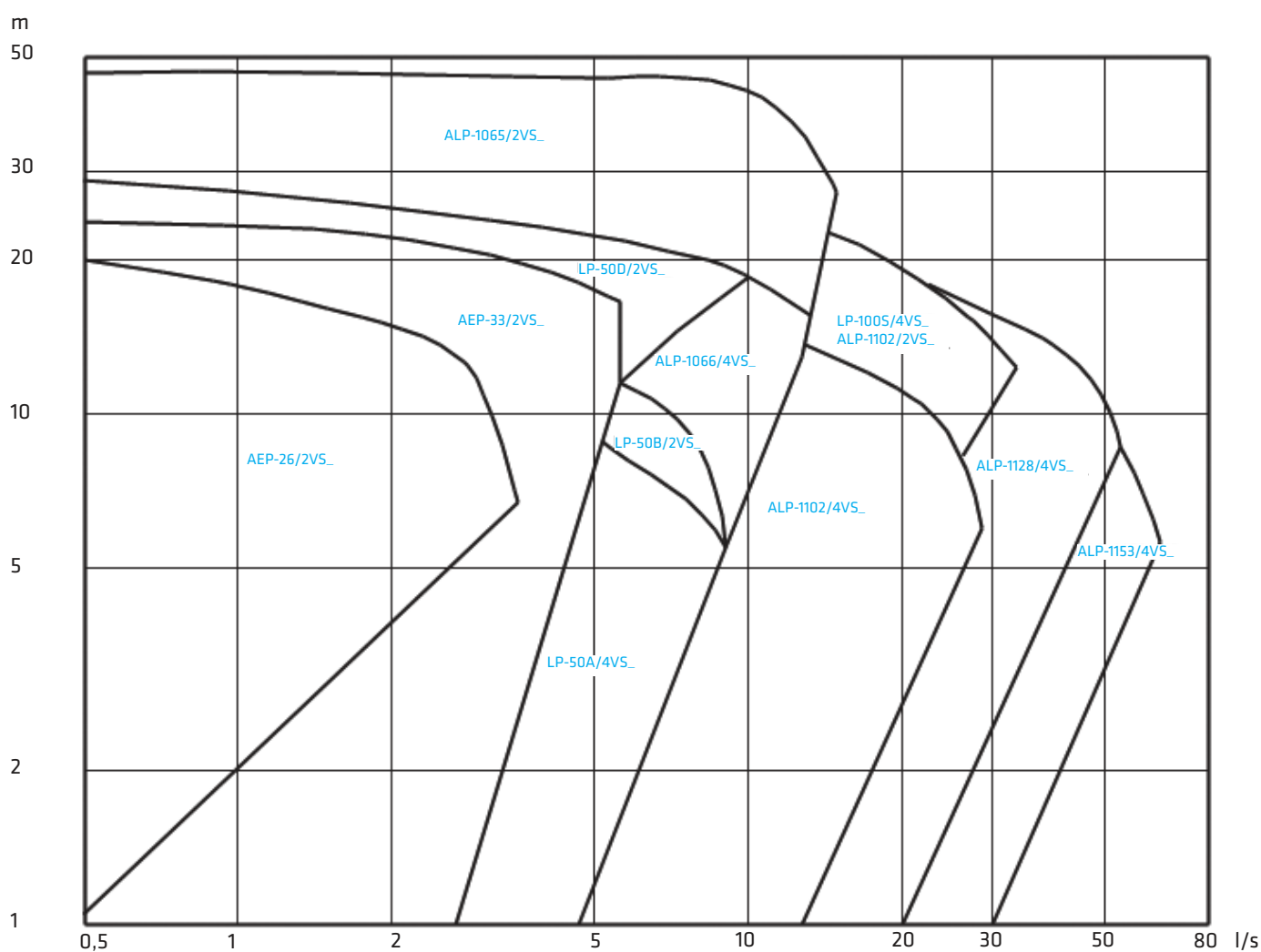
Valintakäyrästä SC-pumput

Syöttöjännite 1x230V



Valintakäyrästä VS-pumput

Syöttöjännite 3x400V..



Rakenne

Pumppu

SC_- ja VS_-sarjan pumput ovat kuivamootorilla varustettuja monoblock-rakenteisia keskipakopumppuja, jotka täyttävät EcoDesign-direktiivin vaatimukset. Taajuusmuuttaja on integroitu pumppuun. Pumpun juoksupyörä on asennettu suoraan sähkömootorin akselille (ei erillisiä kytkimiä).

Sähkömoottori

Sähkömoottori on pumppu- ja taajuusmuuttajakäyttöön suunniteltu 3-vaiheinen Kolmeks-oikosulkumoottori, mikä takaa hyvän käyntiinlähtömomentin ja alhaisen energiankulutuksen, sekä täyttää EcoDesign-direktiivin vaatimukset. Sähkömoottorissa on korkea hyötysuhde ja hiljainen käyntiääni.

Syöttöjännite:	SC: 1 x 230 V, 50 Hz VS: 3 x 400V, 50Hz
Kotelointiluokka:	IP 54
Eristeluokka:	F
Käyttötapa:	jatkuva käyttö (S1)
Ympäristön lämpötila:	0 ... +40°C

Liitännät

Kierteet:

SC_- ja VS_-pumppun kierteet ovat standardin ISO 228/1 mukaisesti mitoitettu.

Laipat:

SC_- ja VS_-pumppun laipat sopivat ISO 7005 mukaisesti mitoitettuihin vastalaippoihin.

Tiivisteet:

SC_- ja VS_-sarjan pumpun standardiakselitiiviste on 1-toiminen mekaaninen liukurengastiiviste. Pumpun pesän tiiviste on O-rengas. Muut tiivisteratkaisut on saatavissa erikoistilauksesta.

SCA- JA VSA -taajuusmuuttajilla varustetut AEP-, LP-, ja ALP-käyttövesipumput
Standarditiivistemateriaalit

Liitântä G tai DN	Pronssi CuSn10Zn2, PN10	Akselitiiviste, PN10 Ø [mm], materiaalit	Pesän Koko [mm]	O-rengas Materiaali	Moottori [kW]
G 1	AEP-26/4 SCA	12, hiili/SiC Viton	123 X 2,5	NBR	0,08 ja 0,2
	AEP-26/2 SCA	12, hiili/SiC Viton	123 X 2,5	NBR	0,65
G 1 1/4	AEP-33/4 SCA	12, hiili/SiC Viton	145 X 2,5	NBR	0,2 ja 0,37
DN50	LP-50A/4 SCA	12, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	0,2 ja 0,55
DN65	ALP-1066/4 SCA	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,55 ja 0,75
DN100	ALP-1102/4 SCA	18, hiili/ SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,75

Liitântä G tai DN	Pronssi CuSn10Zn2, PN10	Akselitiiviste, PN10 Ø [mm], materiaalit	Pesän Koko [mm]	O-rengas Materiaali	Moottori [kW]
G 1	AEP-26/2 VSA	12, hiili/SiC Viton	123 X 2,5	NBR	0,65
G 1 1/4	AEP-33/2 VSA	12, hiili/SiC Viton	145 X 2,5	NBR	1,1 ja 1,5
DN50	LP-50A/4 VSA	12, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	0,55 ja 0,9
	LP-50B/2 VSA	12, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	1,1
	LP-50D/2 VSA	18, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	2,2 ja 3
DN65	ALP-1066/4 VSA	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,55, 0,9, 1,5, 2,2 ja 3
	ALP-1065/2 VSA	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	3, 4, 5,5 ja 7,5
DN100	ALP-1102/4 VSA	18, hiili/ SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,75, 1,5, 2,2 ja 3
	ALP-1102/2 VSA	18, hiili/ SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	4, 5,5 ja 7,5
	LP-100S/4 VSA	32, hiili/ SiC EPDM	315 X 6,3	EPDM	4, 5,5 ja 7,5
DN125	ALP-1128/4 VSA	32, hiili/ SiC EPDM	309/295X1	tasotiviste	4, 5,5 ja 7,5
DN150	ALP-1153/4 VSA	32, hiili/ SiC EPDM	309/295X1	tasotiviste	7,5

Kolmeks suositus lämmönjakokeskuskäyttöihin

SCA- ja VSA-version pronssinen integroidulla taajuusmuuttajalla varustettu käyttövesipumppu.

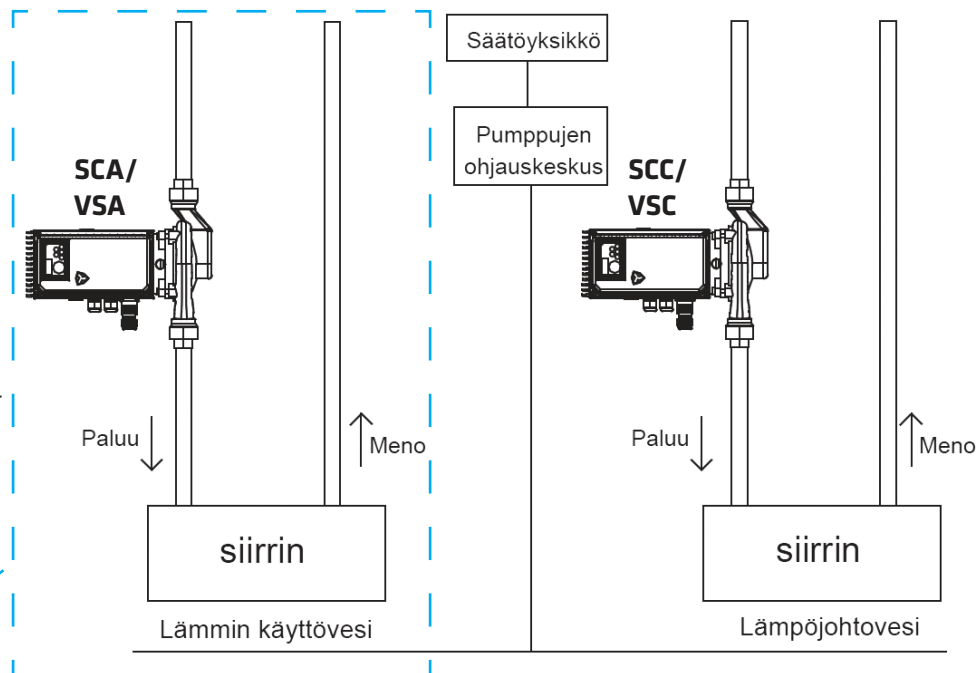
Kaksipiirinen lämmönjakokeskus

SC -sarjan syöttöjännite 1 x 230 V

VS -sarjan syöttöjännite 3 x 400 V

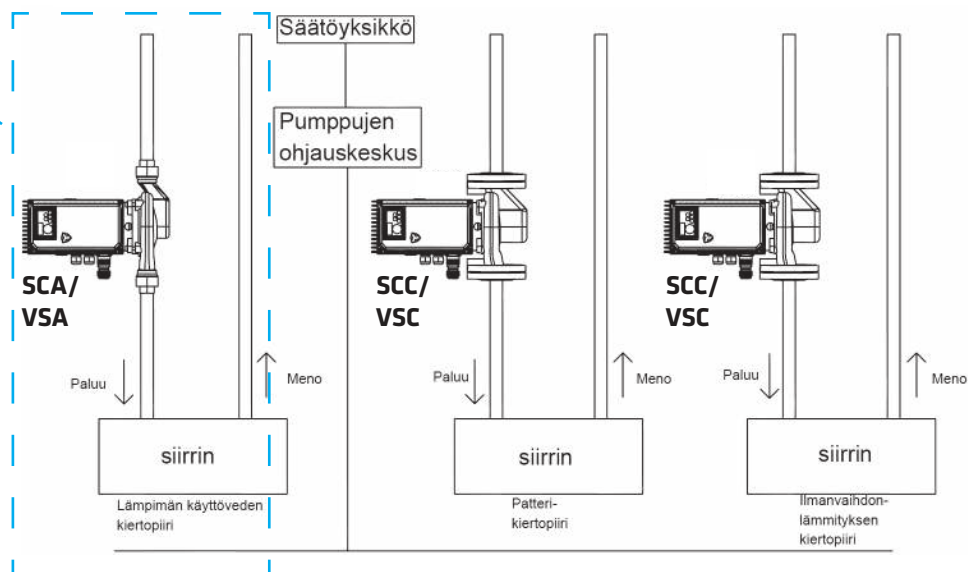
SC- ja VS -pumpun edut

- Hälytykset valvontajärjestelmiin
- Toimintapiste voidaan säätää juuri oikeaksi (LKV)
- Toimii verkoston mukaan (patteri- ja IV-kierto)
- Energian säästö
- Varmatoiminen
- Putkiston käyttöikä pidentyy
- Vaihtosarjapalvelu



KÄYTTÖVESI

Kolmepiirinen lämmönjakokeskus



Tyypimerkinnät

Arvokilpi

Varustelulisämerkinnät:

T = Tiiviste aggressiivisille nesteille (ulkopuolinen)

H = Huuhtelu

KT = Kaksitoiminen tiiviste

Sn = Normaalista poikkeava tiiviste

Kn = Poikkeava pintakäsittely

Juoksupyörän poikkeava materiaali:

PM = Pronssi

SS = haponkestävä

Pumpputyyppi
Valmistusnumero, Paineluokka
Mitoituspiste, Max. nesteen
lämpötila
Moottorityyppi
Nimellisjännite ja -virta
Pyörimisnopeusalue, eriste- ja
koteloitiluokka
Valmistaja, valmistusmaa

Pump AEP-32/4SCA S38		L331202
No 356405.10 2012	PN 10	Ø 130 mm
2,2 l/s	4,5 m	90 °C
Motor OPSC-752N13/J	1~	50 Hz
230 V	2,1 Amax	P2N 0,2 kW
5-25 r/s	MEI ≥ 0,1	--
ISO F IP54	Finland	D 6202-VVCM
KOLMEKS	N 6202-VVCM	CE

Moottorin koodimerkintä

Juoksupyörän halkaisija

Sähköteho mitoituspisteessä
(tarvittaessa)

Vaiheluku, taajuus ja käyttötapa

Nimellinen akseliteho ja

pyörimisnopeusalue

Vähimmäishyötysuhdeindeksi

Laakerityypit, CE-merkintä

1 2 3 4 5
AL - 110 2 / 4 VS C
L P - 50 A / 4 SCA

1) Pumppusarja:

AE-, L-, AL-

2) Pesän, tiivistelaipan ja juoksu-pyörän materiaali:

ei kirjainta = Harmaa valurauta EN-
GJL-200

H = Pallografiittivalurauta EN-GJS-400

P = Pronssi CuSn10Zn2

S = Haponkestävä teräs AISI 316

3) Laippojen DN-koko:

26 = 1"

33 = 1 1/4"

32 = DN 32

40 = DN 40

50 = DN 50

65 = DN 65

106 = DN 65

80 = DN 80

110 = DN 100

5) SC = SC-taajuusmuuttaja

integroitu pumppuun

VS = VS-taajuusmuuttaja

integroitu pumppuun

Pumpun säätötapa:

SCA, SCB, SCC, SCD, SCF, SCG, SCM /
VSA, VSB, VSC, VSD, VSF, VSG, VSM
(ks. Kohta Säätötavat ja kytkennät)

4) Sähkömoottorin napaluku:

2 = pyörimisnopeus 50 r/s (50 Hz)

4 = pyörimisnopeus 25 r/s (50 Hz)

pyörimisnopeus 30 r/s (60 Hz)

pyörimisnopeus 32.5 r/s (65 Hz)

Asennus:

Pumppu voidaan asentaa putkistoon ilman tuentaa. Laipalliset pumput sisältävät jalan.

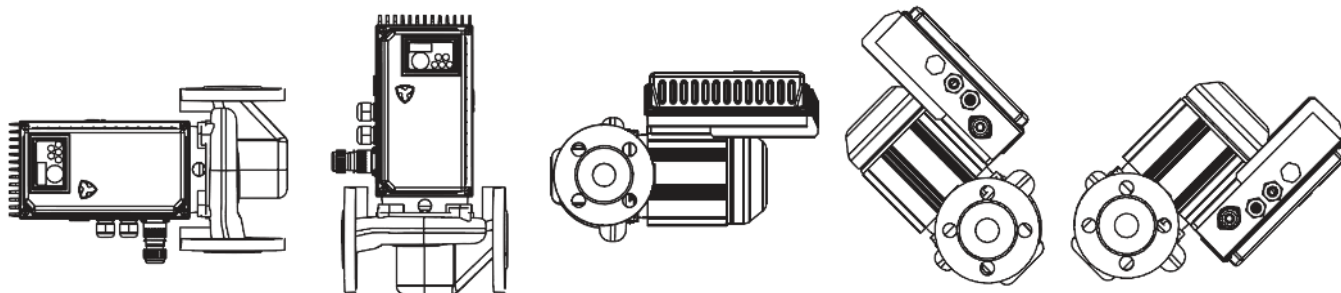
Moottoriyksikön asentoa ja täten taajuusmuuttajakotelon paikkaa voidaan muuttaa irrottamalla moottoriyksikkö pumpun pesästä ja asentamalla se haluttuun asentoon (tietyn rajoituksen).

Pumpun asennuksessa huomiotavaa:

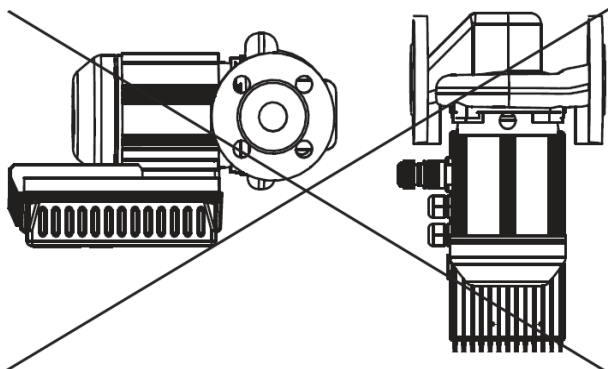
- riittävästi tilaa säätöä, huoltoa ja tarkastuksia varten
- pumppu asennetaan, että taajuusmuuttajan näyttö on luettavissa. Tarvittaessa voidaan käyttää erillistä ohjauspaneelia.
- tarvittaessa mahdollisuus käyttää nosto- ja siirtolaitteita
- sulkuventtiilit pumpun molemmin puolin
- pumppu on asennettava sellaiseen asentoon, että pumpun taajuusmuuttaja ei ole esim. kuuman putken välittömässä läheisyydessä.

Käyttöasennot

Sallitut käyttöasennot

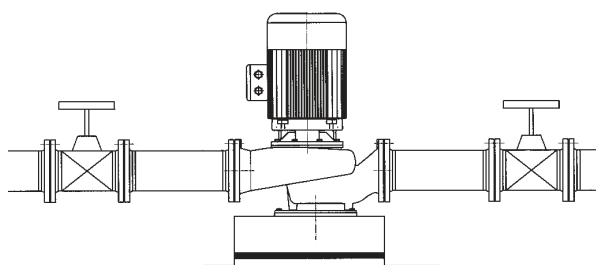


Kielletyt käyttöasennot



Yleissuositusrajat ilman jalkaa:

Koko	Teho
DN 15 ... 50	max. 2,2 kW
DN 65	4 kW
DN 80	4 kW
DN 100	7,5 kW
DN 125	7,5 kW



Suuremmat pumput kiinnitetään jalastaan vapaasti liikkuvalla betonialustalle, joka on eristetty lattiasta esim. 20 mm paksulla kumi- tai korkkimatolla. Betonialustan painon on oltava n. 1,5 kertaa pumpun paino.

SCA / VSA-pumppu - suora nopeusohje potentiometrillä

Käyttökohteet

Järjestelmät, joissa ei ole jatkuvaa automaattista säätötarvetta ja toimintapiste pysyy vakiona. Esimerkiksi lämpimän käyttöveden kiertojärjestelmät

Varustelu

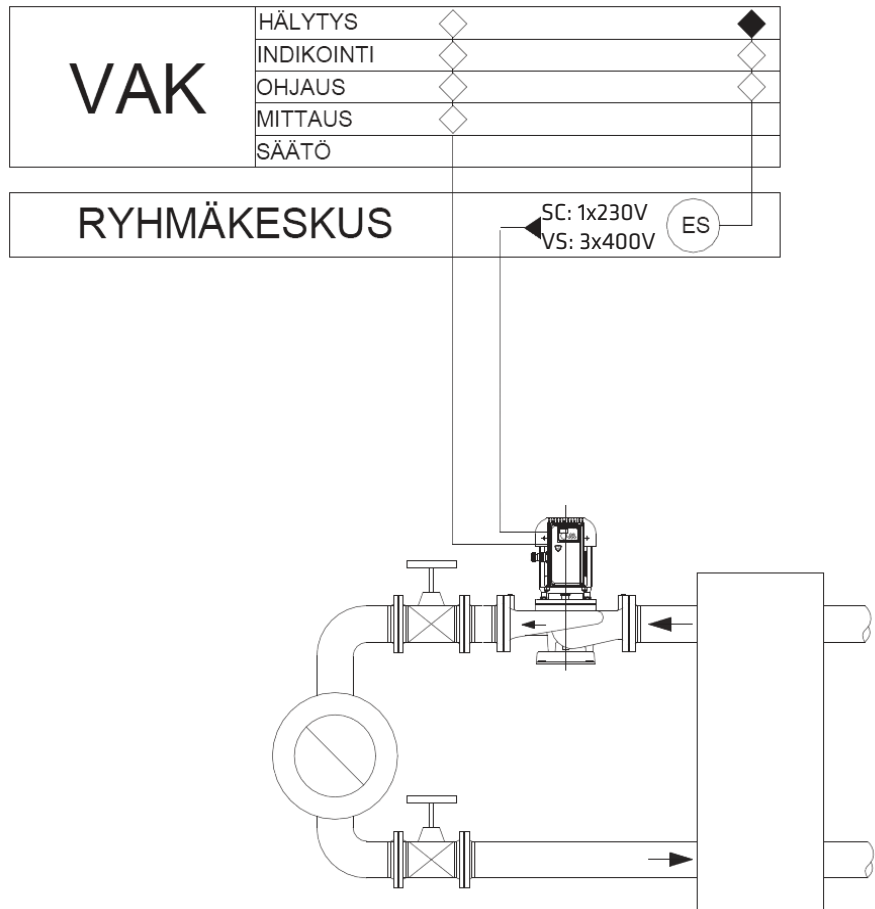
Pumppu ja taajuusmuuttaja.

Toimintaperiaate

Pumpun pyörimisnopeus asetellaan käyttöönoton yhteydessä portaattomasti taajuusmuuttajan näppäimillä.

Pumppukäyrä

Pumpun QH-käyrä vastaa vakionopeuksisen pumpun QH-käyrää.



Varasarjat:

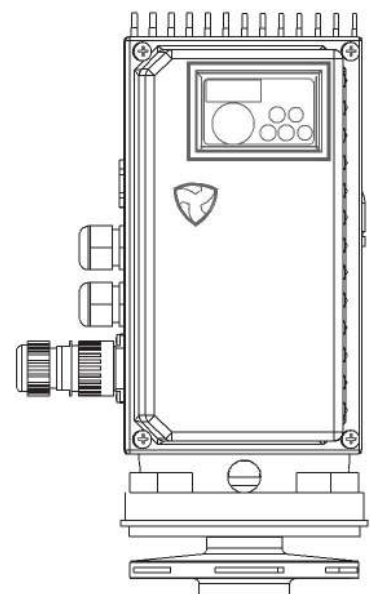
Varasarja (SCA, VSA)

Pumpun varasarja ilman lähetintä sisältää sähkömoottorin, taajuusmuuttajan, tiivistelaipan, juoksupyörän ja tiivisteet. Varasarjan vaihdon yhteydessä ei tarvitse tehdä putkitöitä, koska pumpun pesää ei tarvitse irrottaa.

SCA -pumpun sähkönsyöttö on toteutettu pikaliittimellä ja VSA-pumpun kiinteällä asennuksella.

Vaihtosarjat (pumppuhuolto)

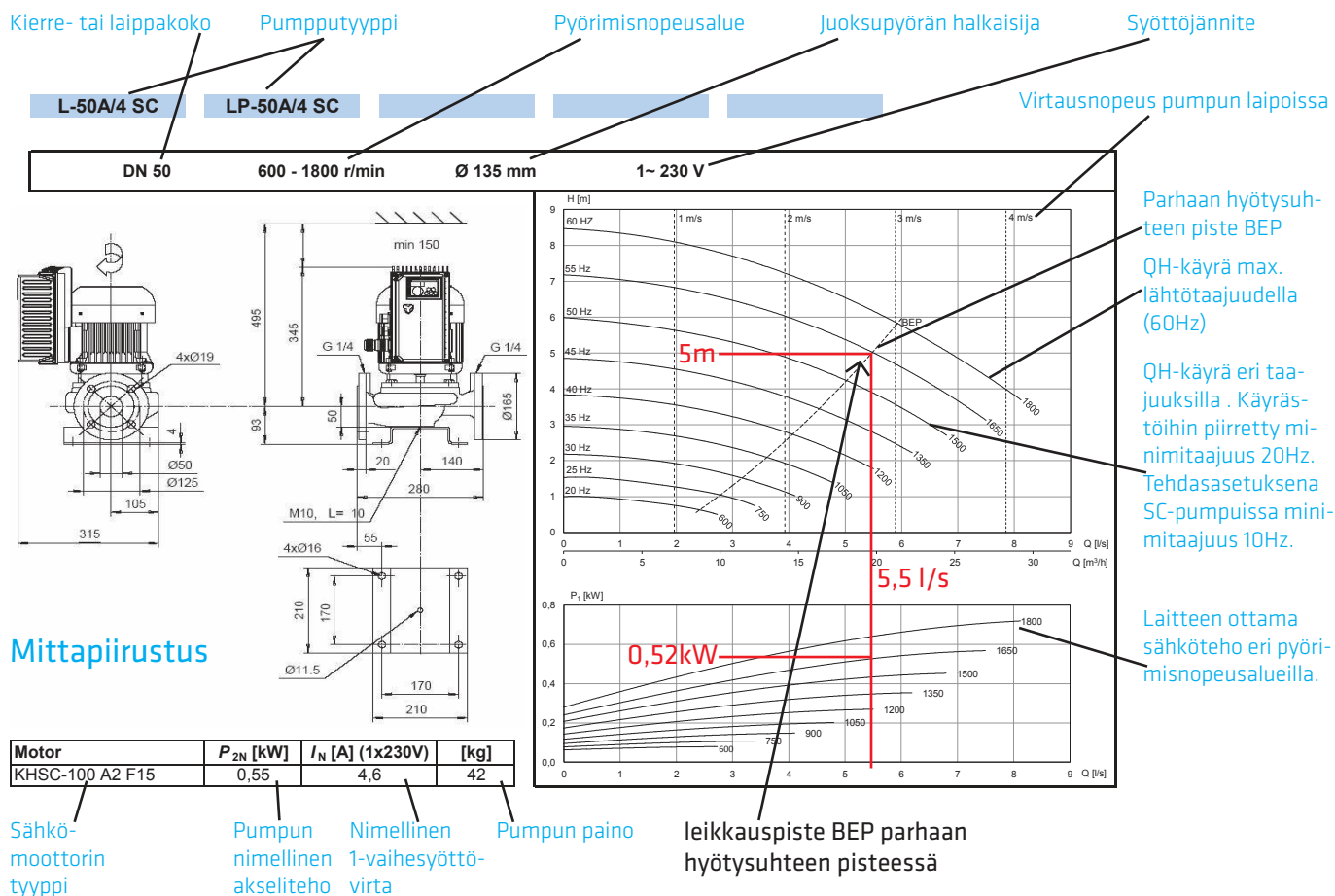
Vaihtosarja on rakenteeltaan samanlainen kuin varasarja. Vaihtosarja on peruskunnostettu yksikkö, jossa on käytetty kierrätettäviä osia. Kuluvat osat, kuten akselitiiviste ja laakerit, ovat aina uusia. Vaihtosarjalla on sama takuu, kuin uudella pumpulla. Asiakas palauttaa vanhan vaihtosarjan Kolmeks-huoltoon, jolloin veloitetaan vain korjaus- ja lähetyskulut.



KOLMEKS
www.kolmeks.fi

Käyrästön lukeminen:

Ominaiskäyrät pätevät +20°C vedelle. Viskositeetiltaan vedestä poikkeavat nesteet on otettava huomioon pumpun mitoituksessa. Ota tällöin yhteys Kolmeksiin.



HUOM! Nesteen tiheys vaikuttaa suoraan verrannollisesti tehon tarpeeseen. Vettä tiheämmillä nesteillä tarkista moottorin tehon riittävyys.

Esimerkki pumpun valinnasta:

Toimintapiste 5,5 l/s, 50kPa (5m)

1. Etsitään pumppukoko, jonka BEP (parhaan hyötysuhteen piste) on mahdollisimman lähellä haluttua toimintapistettä.
2. Varmistetaan, että tuotto 5,5 l/s ja nostokorkeus 5m leikkaavat parhaan hyötysuhteen pisteessä.
3. Em. tavalla toimien saadaan paras energiatehokkuus ja pienin energiankulutus.
4. Halutessasi voit lukea laitteen ottamaisähkötehon P1-käyrältä. Tässä tapauksessa ottamateho on 0,52kW halutussa toimintapisteessä.



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

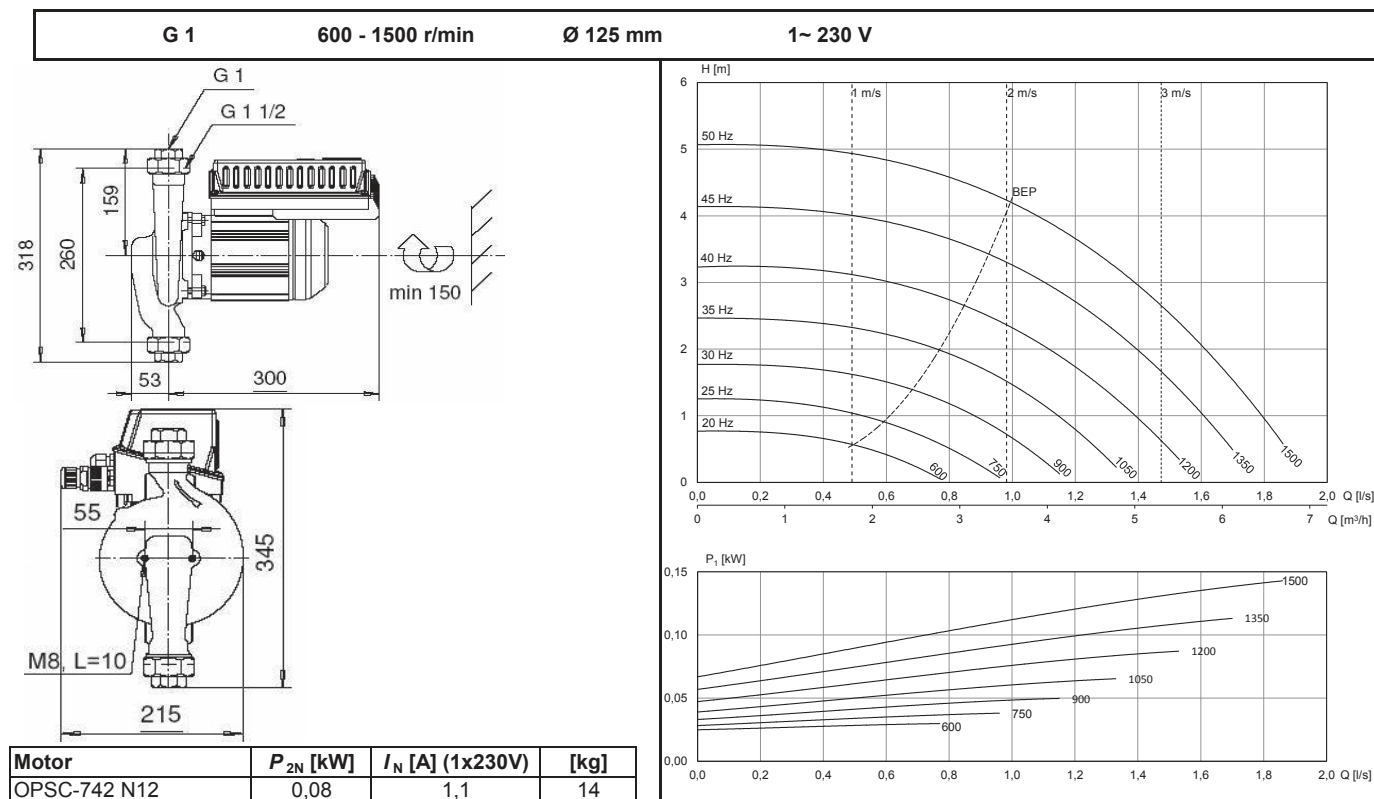
DATALEHDET



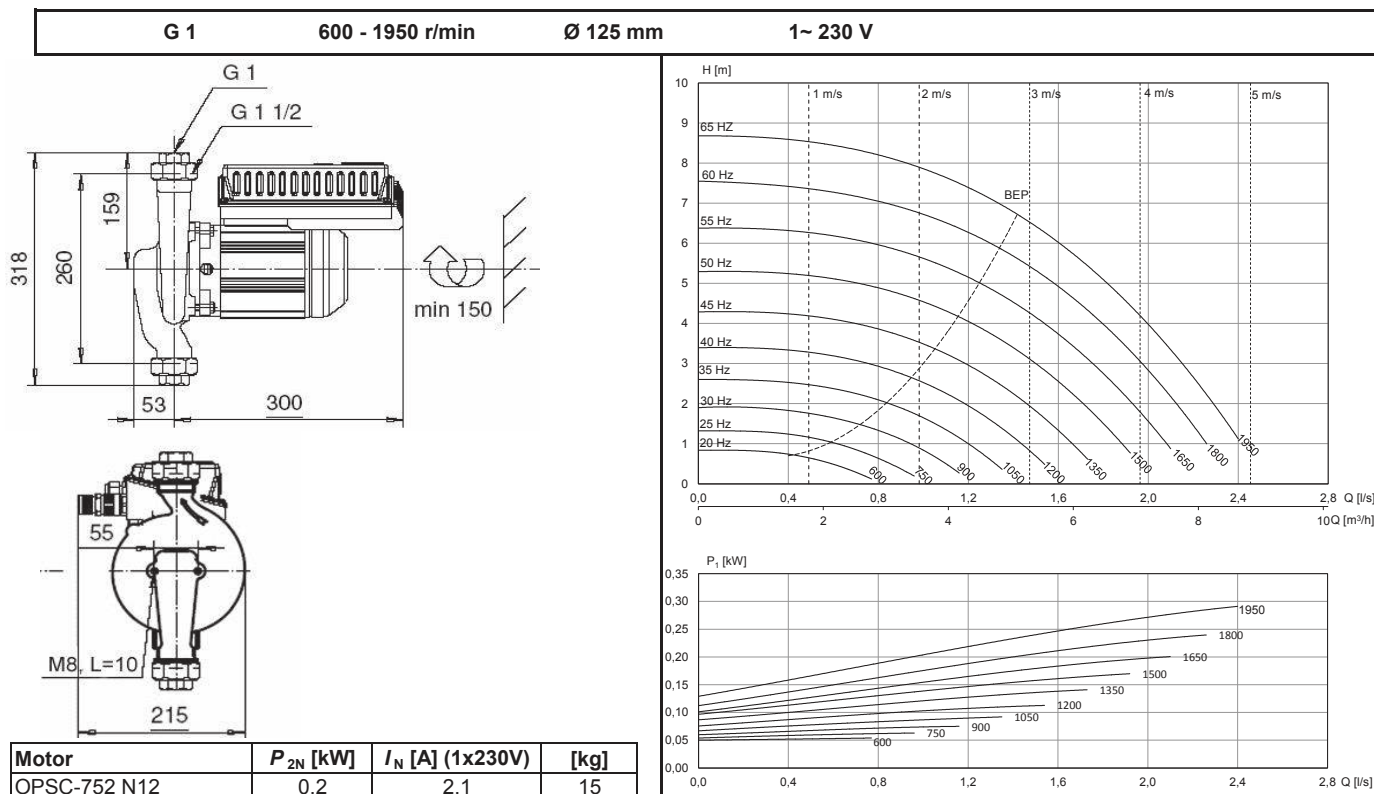
SC-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1x230V

AEP-sarja, kierteelliset G1-G1¼
LP-, ALP-sarjat, laipalliset DN50-DN100

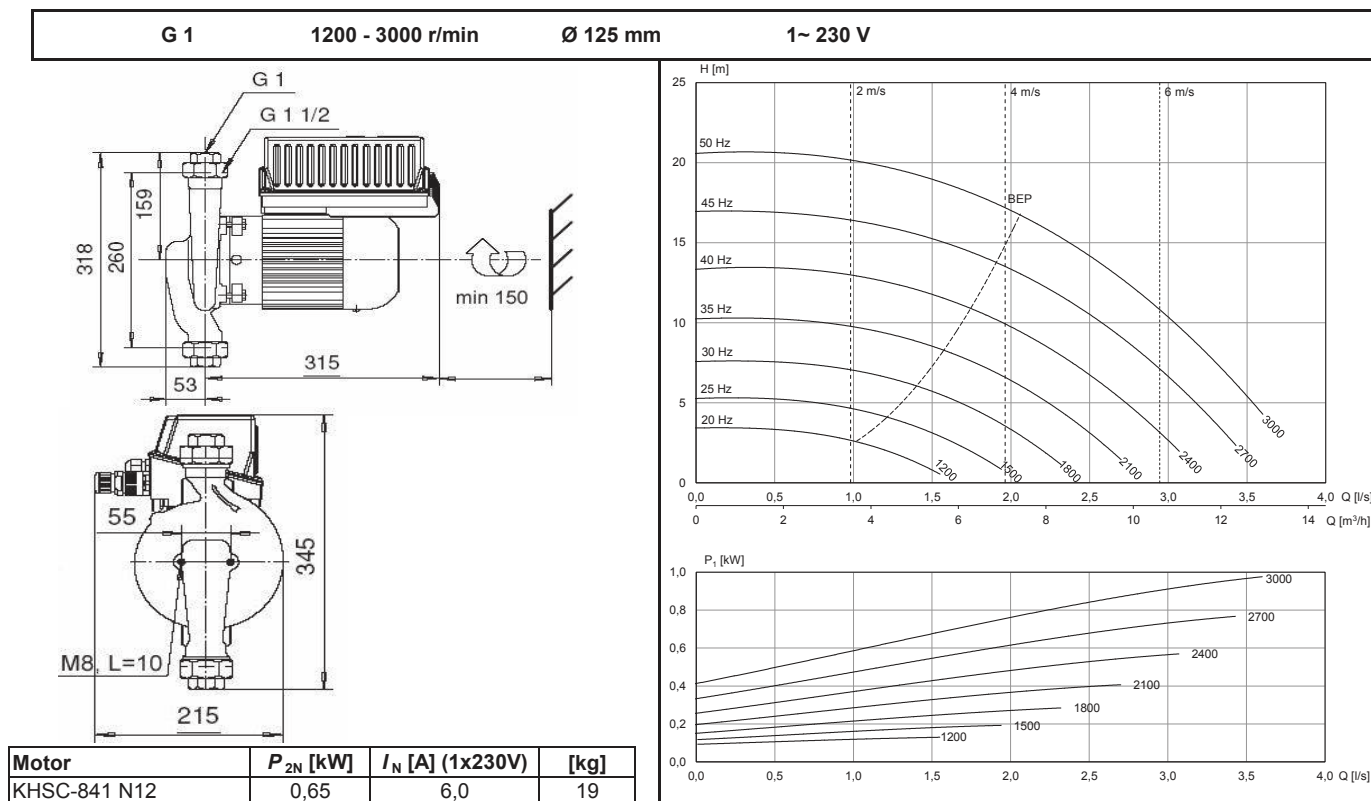
AEP-26/4 SC



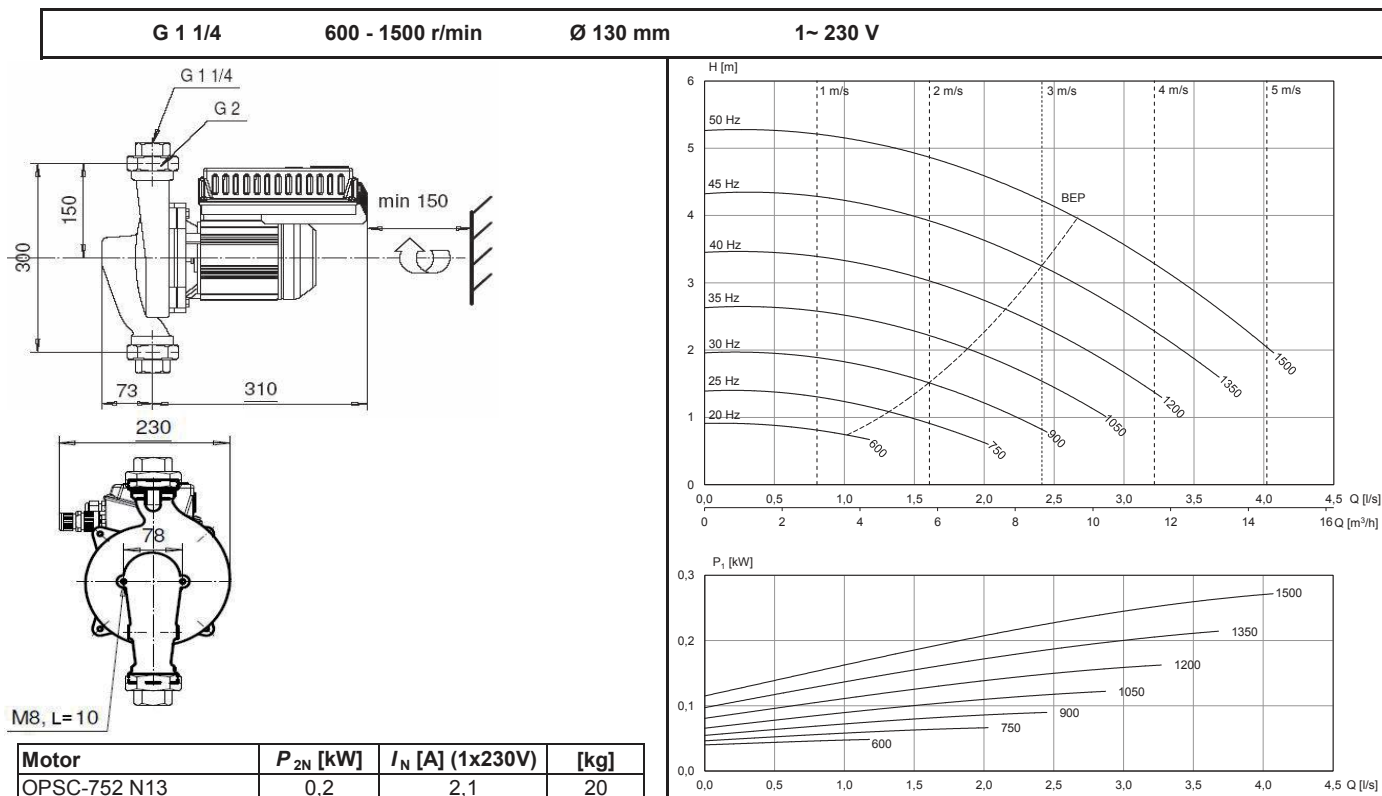
AEP-26/4 SC



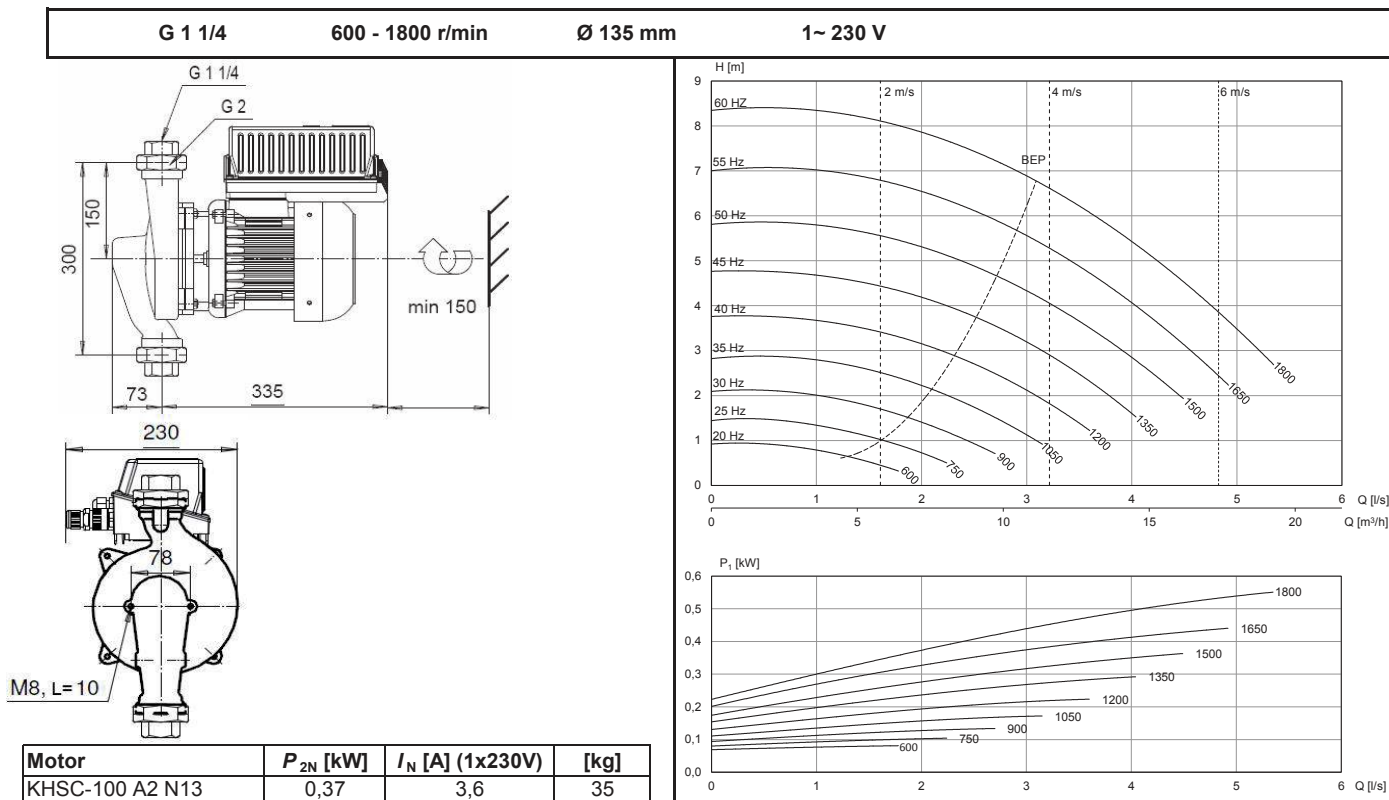
AEP-26/2 SC



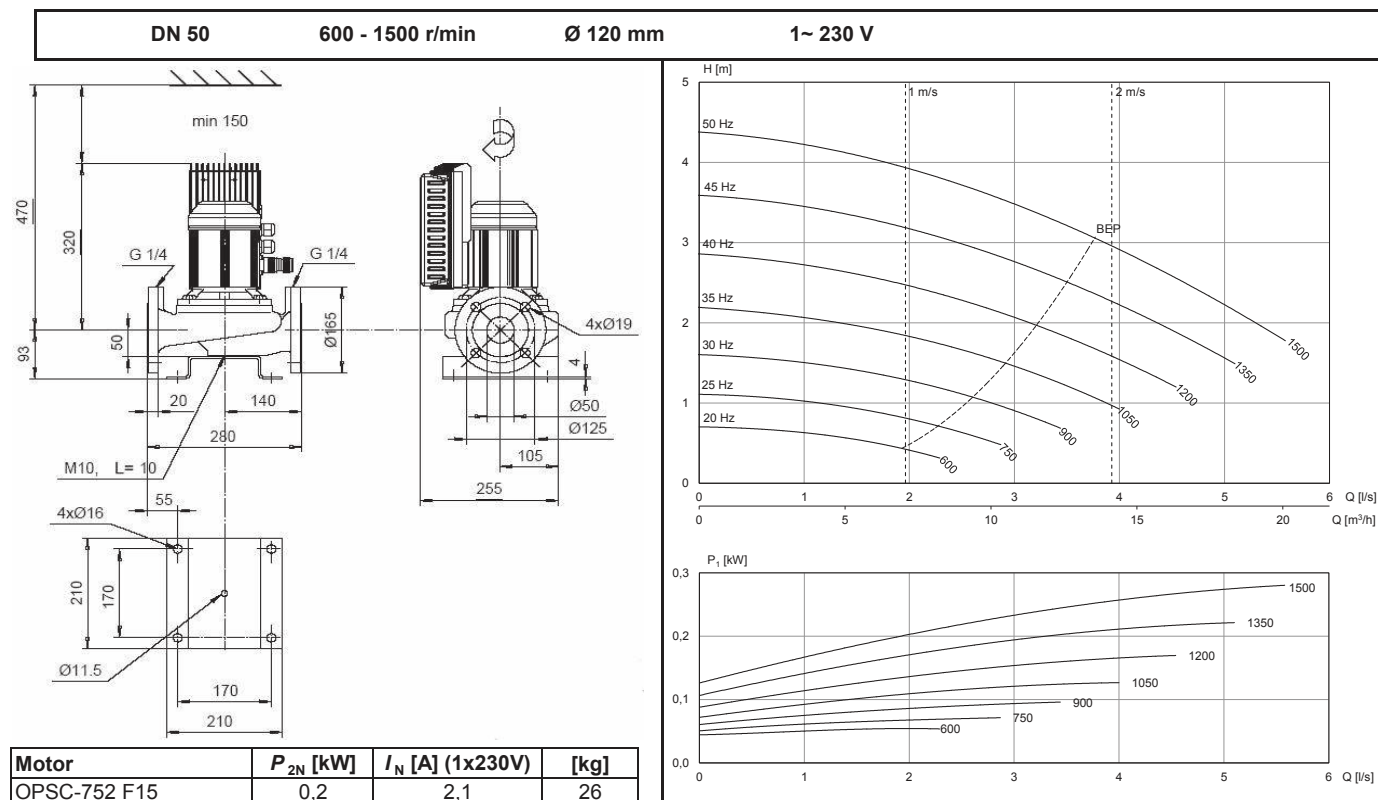
AEP-33/4 SC



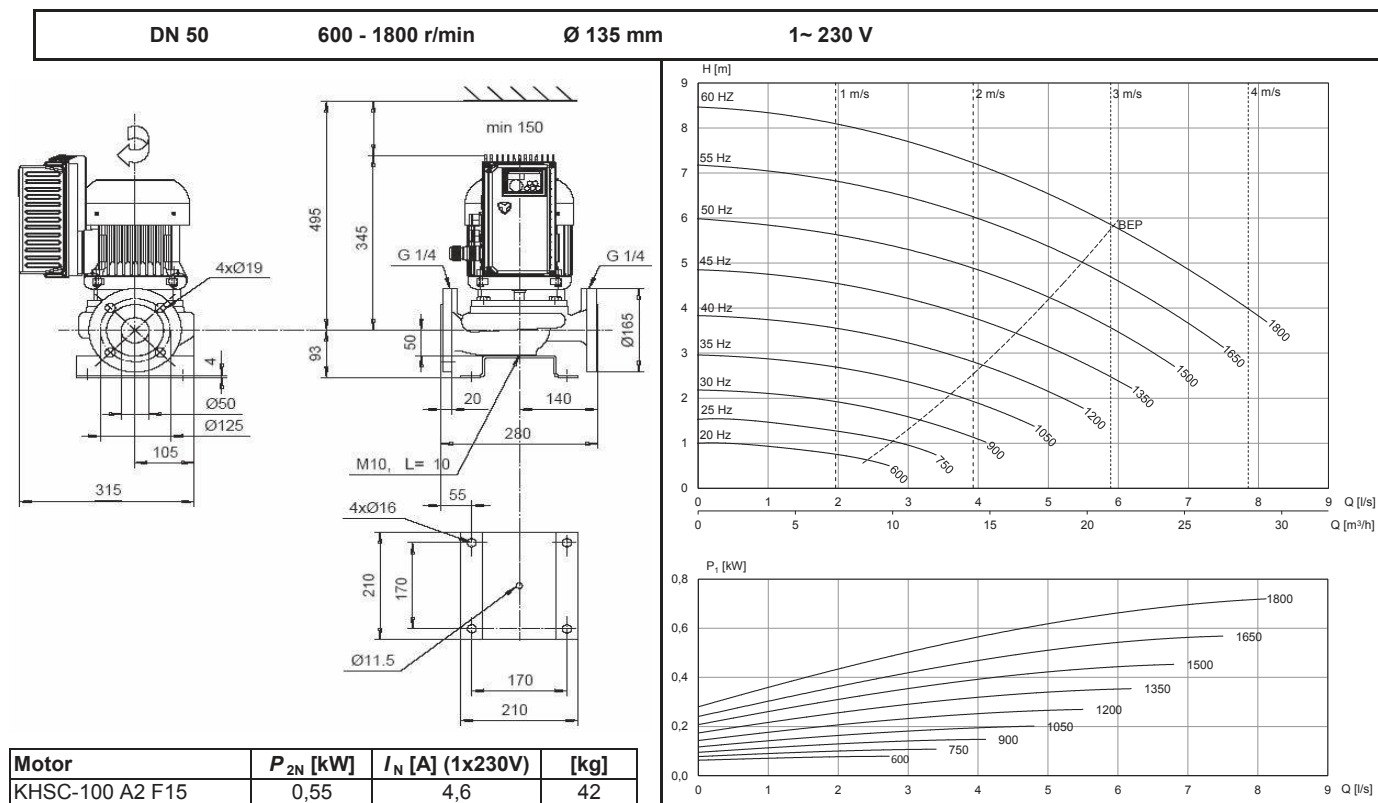
AEP-33/4 SC



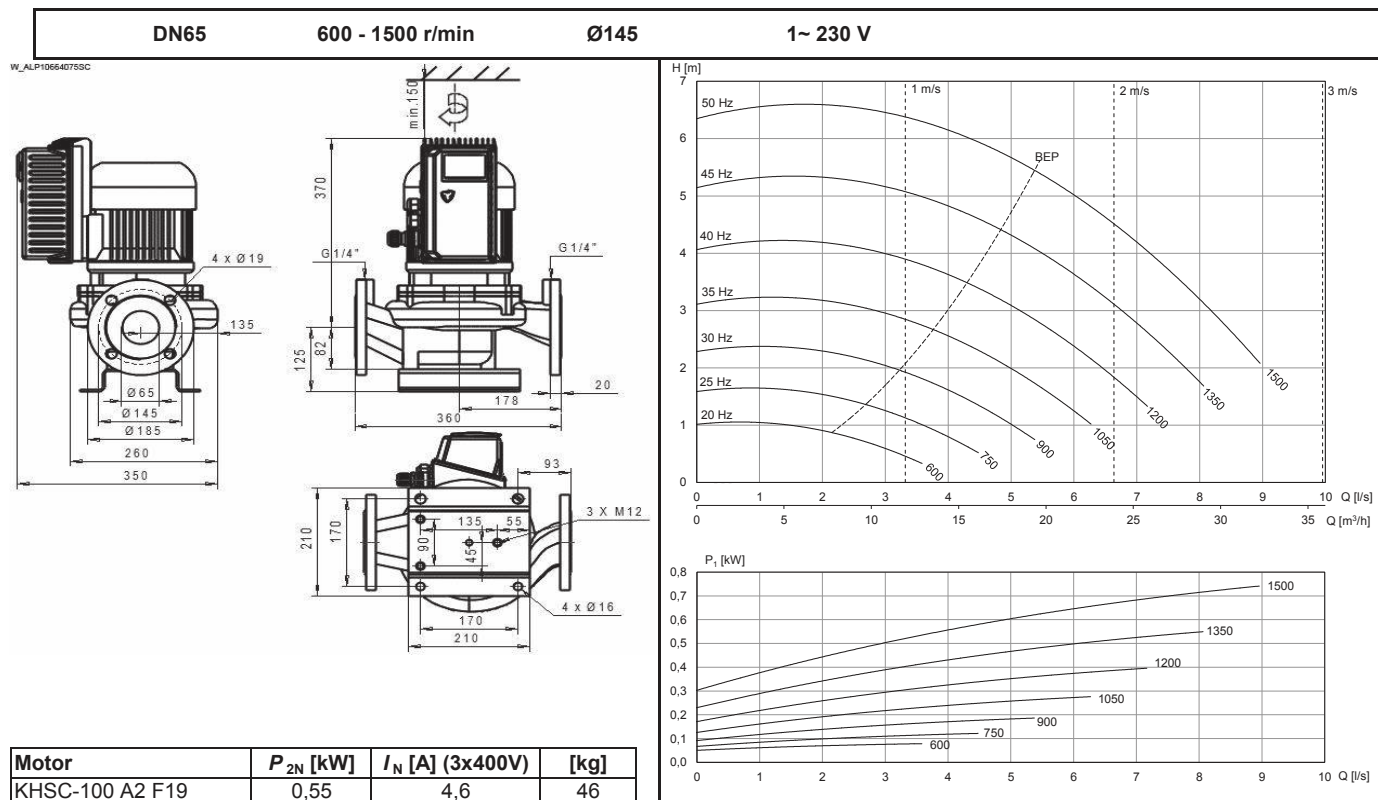
LP-50A/4 SC



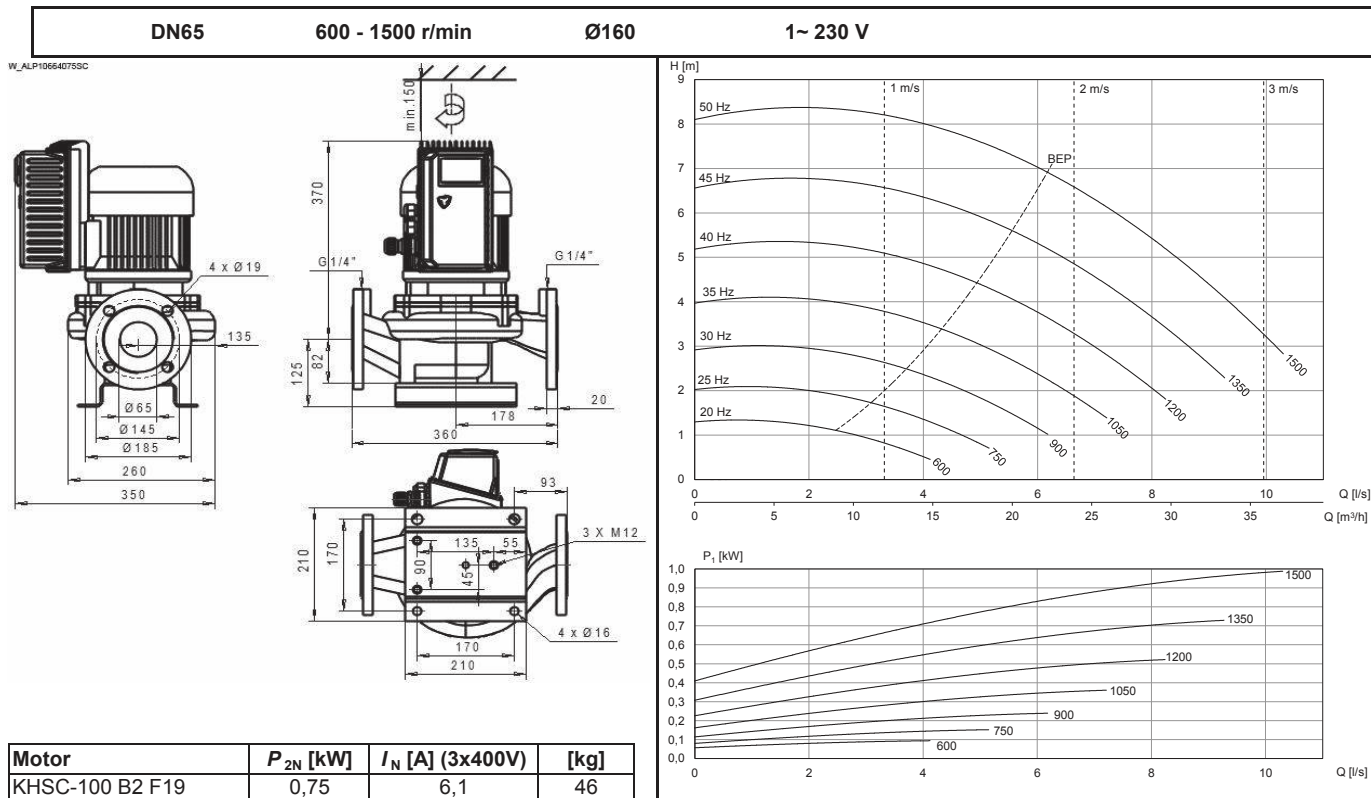
LP-50A/4 SC



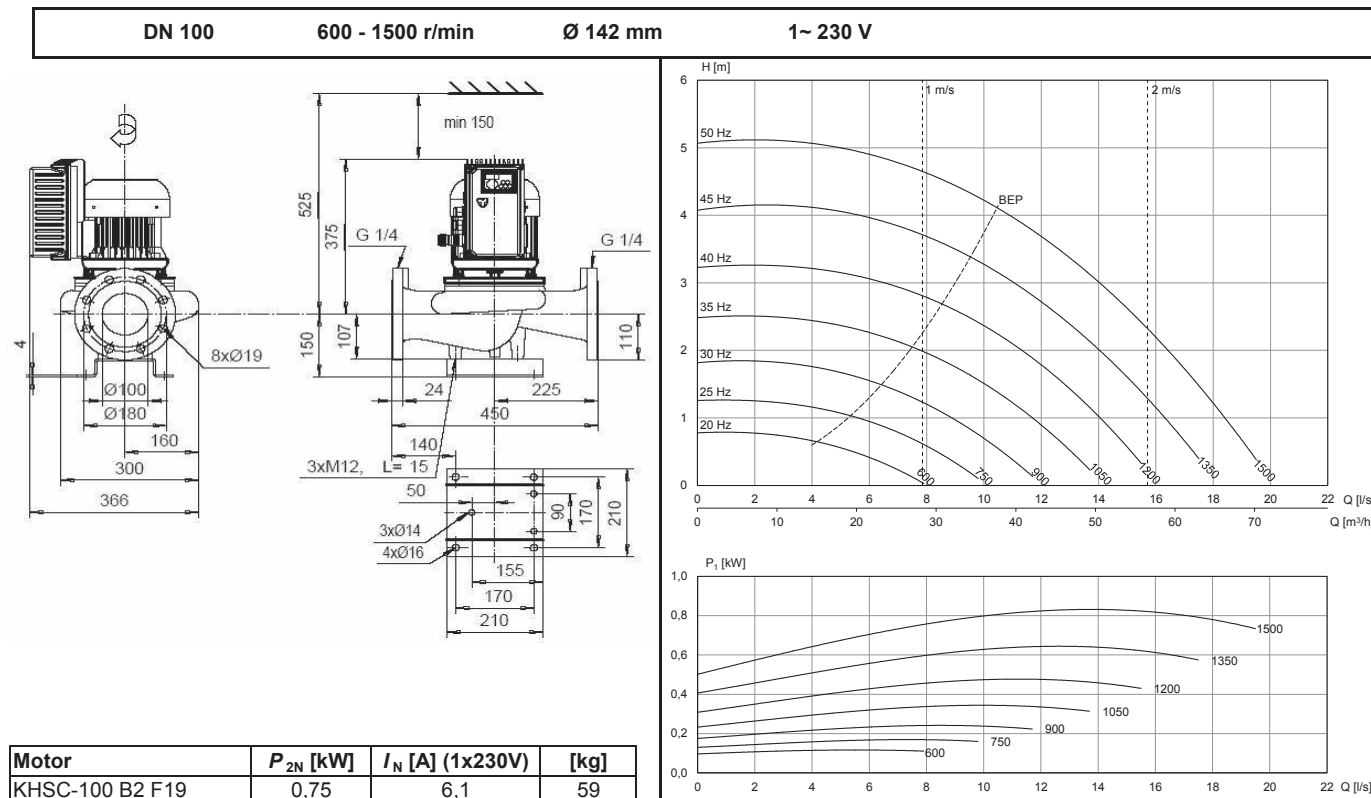
ALP-1066/4 SC



ALP-1066/4 SC



ALP-1102/4 SC





KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

DATALEHDET

VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 3x400V

AEP-sarja, kierteelliset G1-G1¼
LP-, ALP-sarjat, laipalliset DN50-DN150

AE-26/2 VS

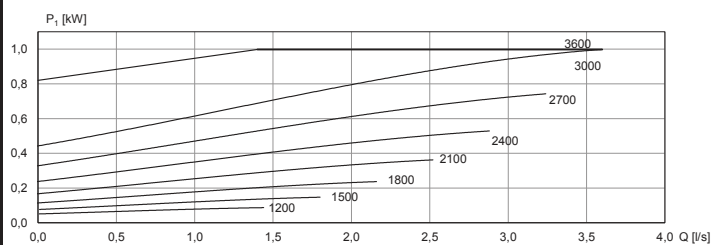
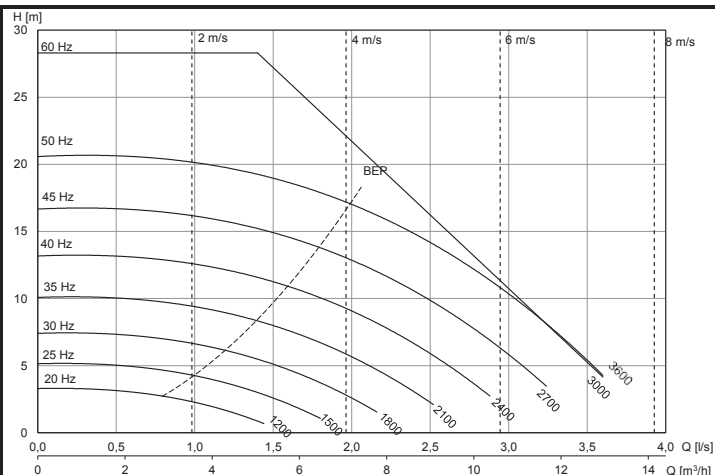
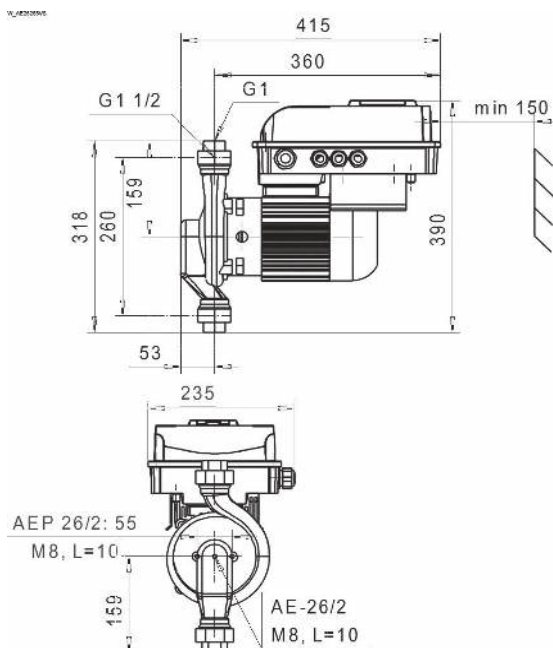
AEP-26/2 VS

G 1

1200 - 3600 r/min

Ø125

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-841 D N12	0,65	3,0	20

AE-33/2 VS

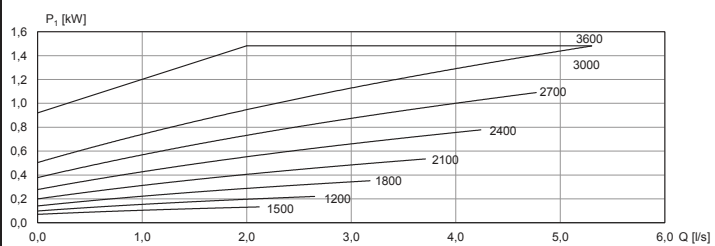
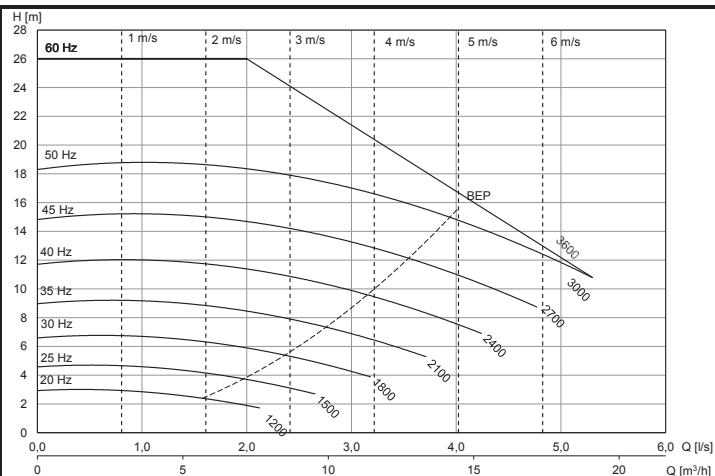
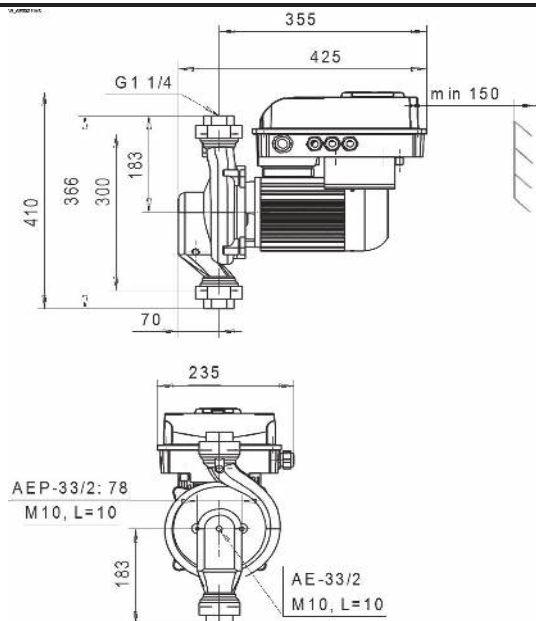
AEP-33/2 VS

G 1 1/4

1200 - 3600 r/min

Ø120

3~ 400 V

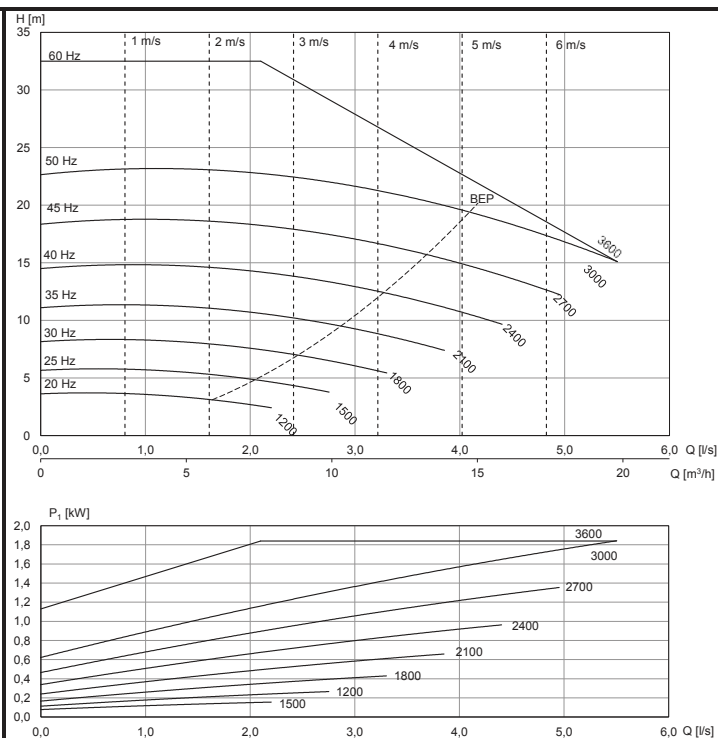
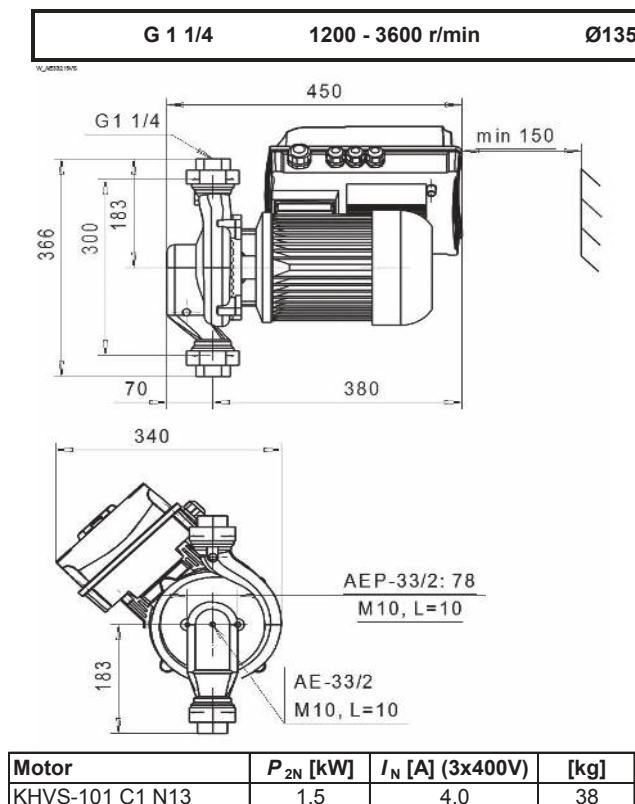


Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-871 N13	1,1	4,0	27

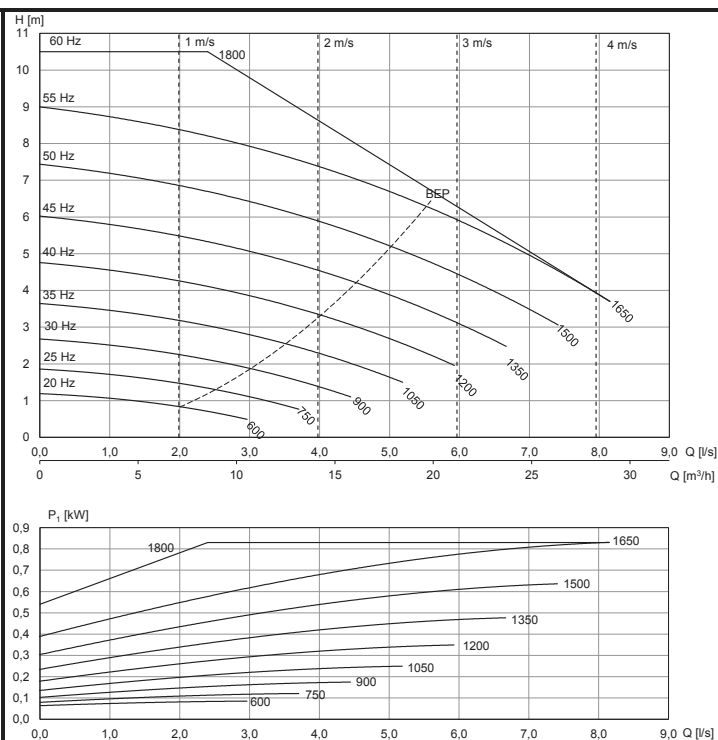
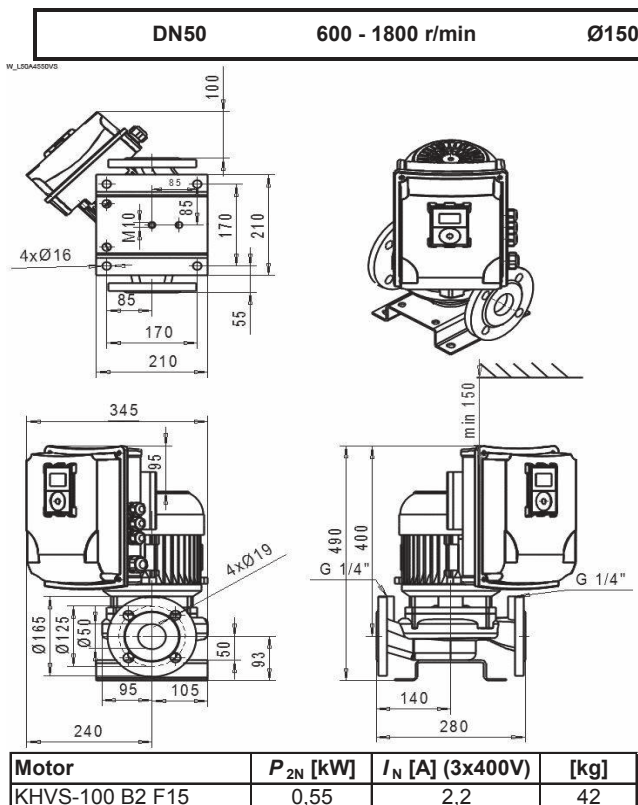


KOLMEKS
www.kolmek.fi

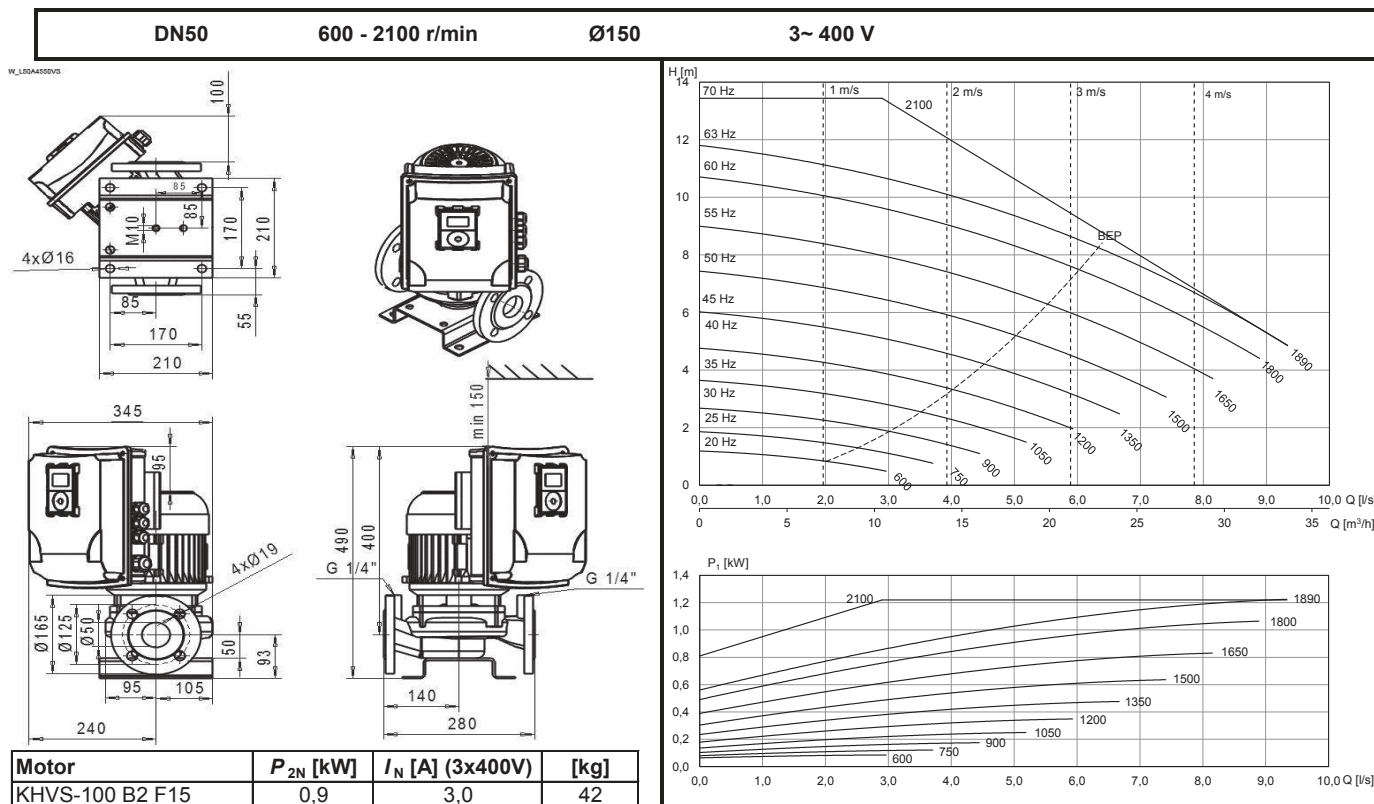
AEP-33/2 VS



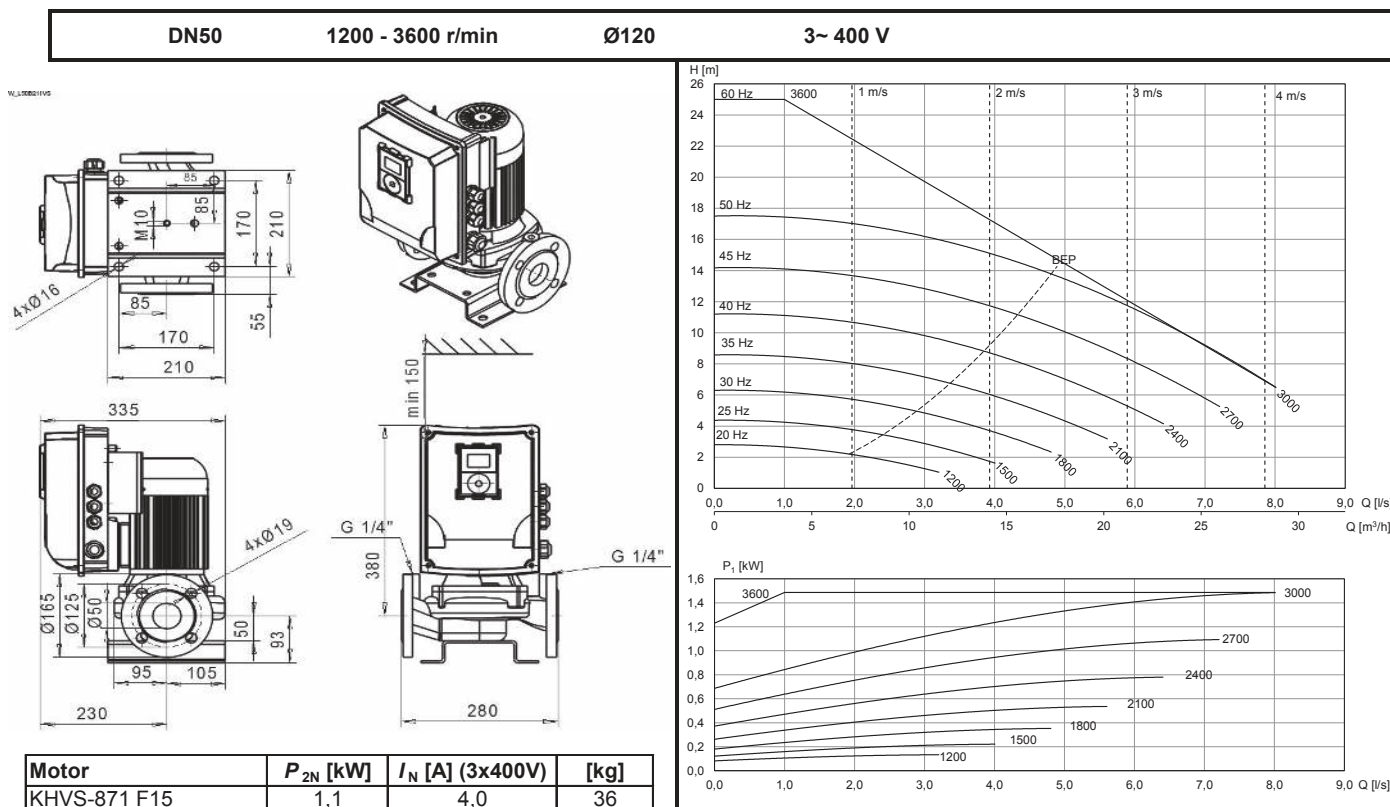
LP-50A/4 VS



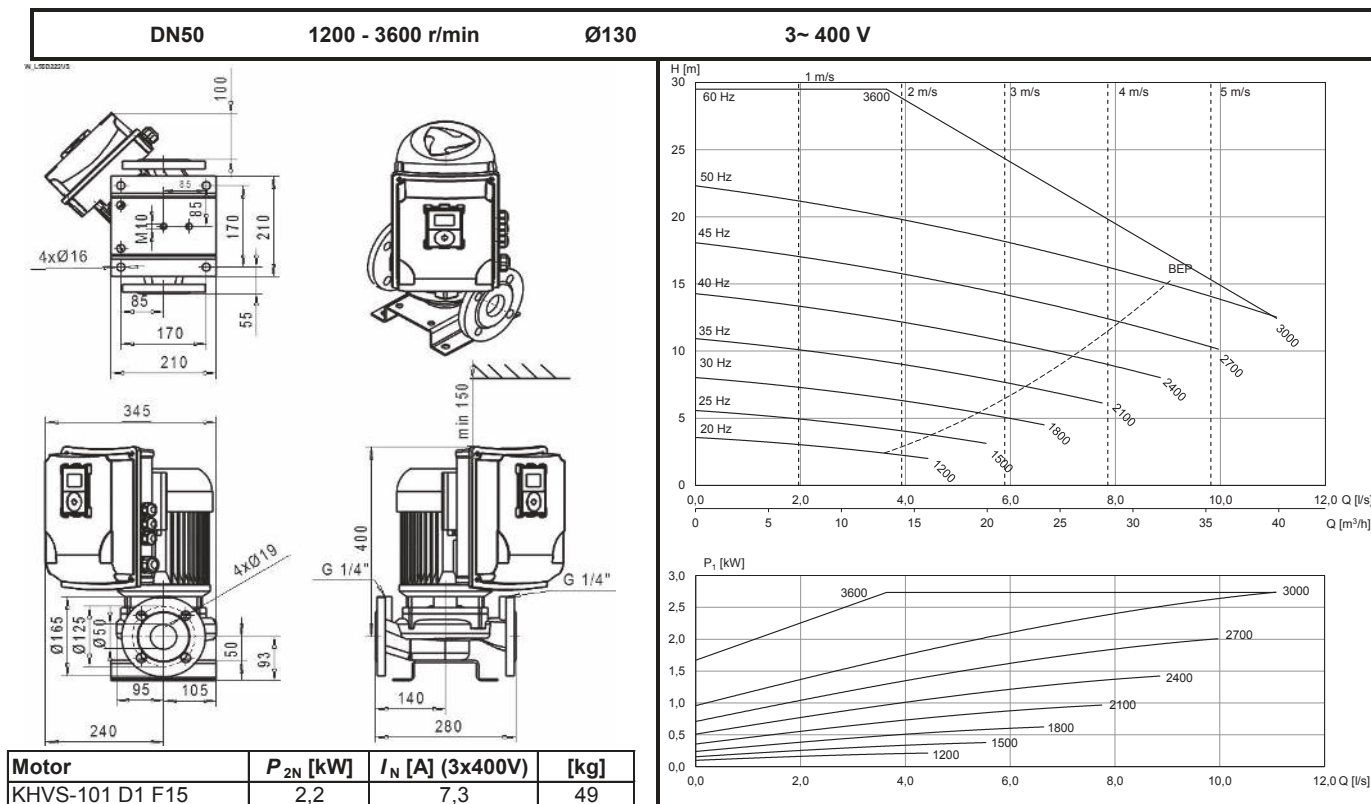
LP-50A/4 VS



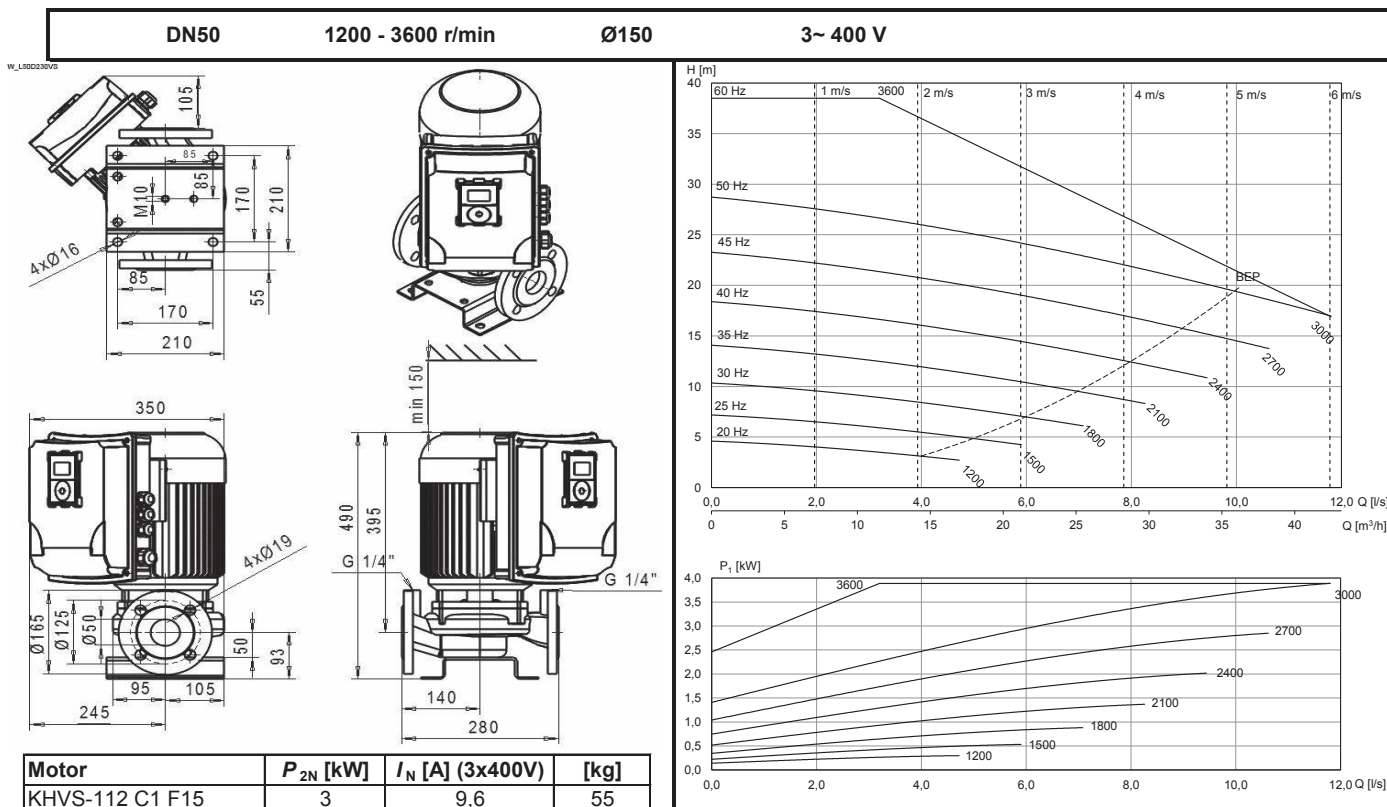
LP-50B/2 VS



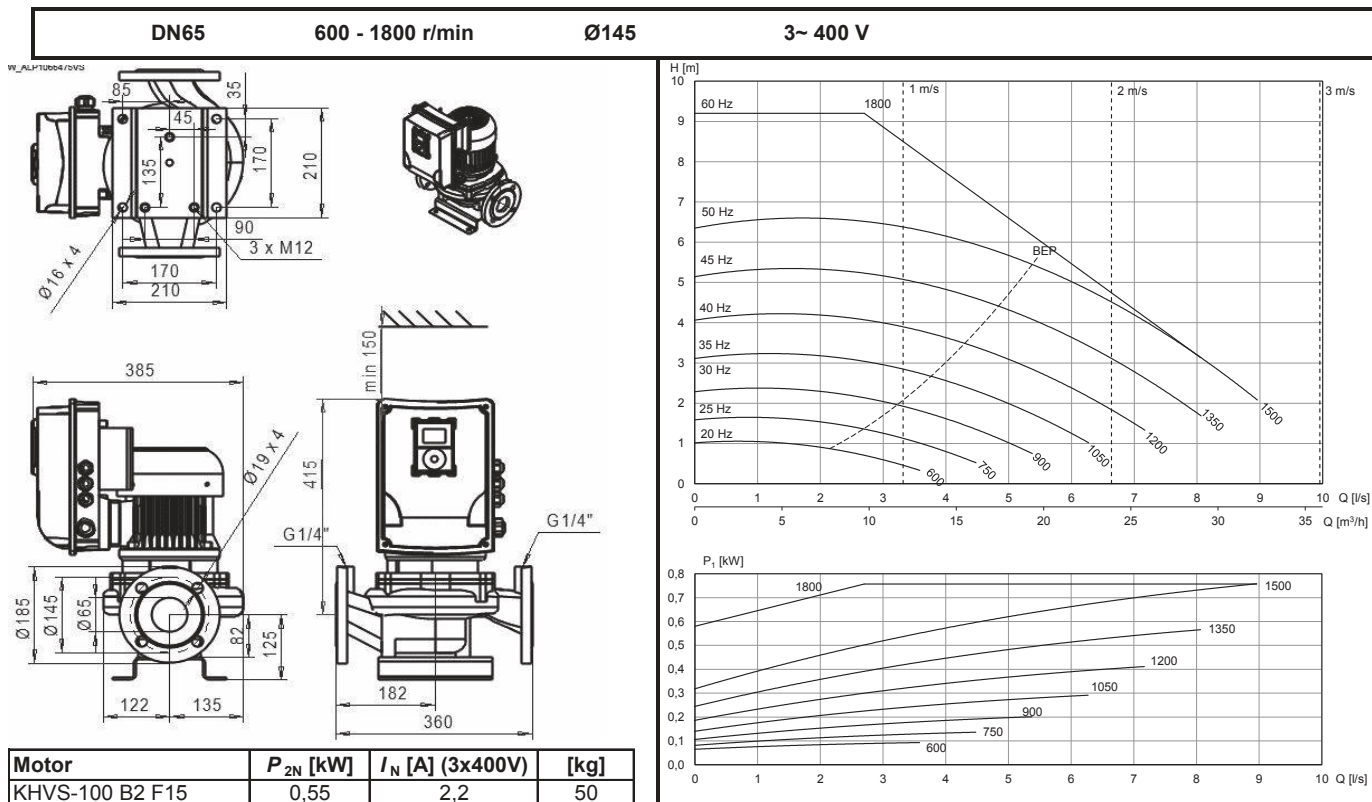
LP-50D/2 VS



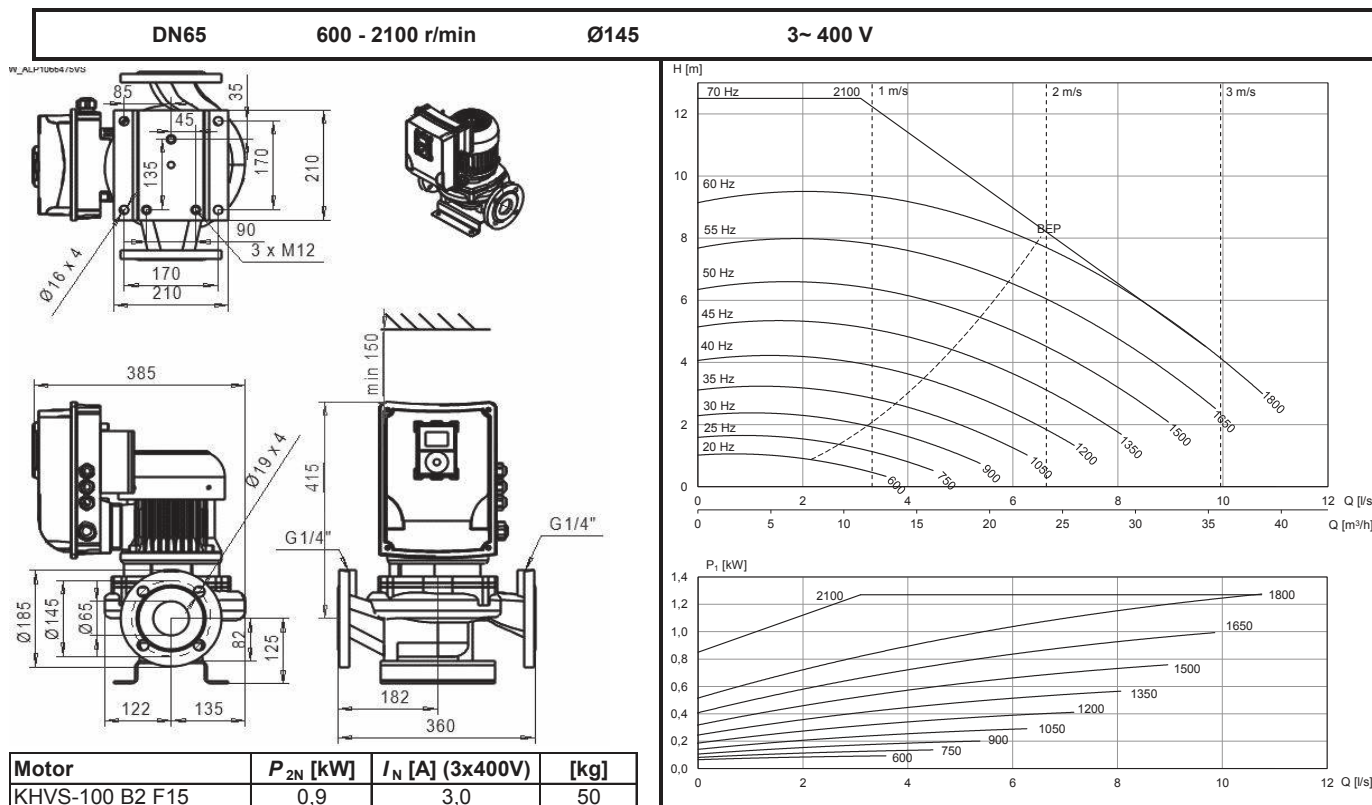
LP-50D/2 VS



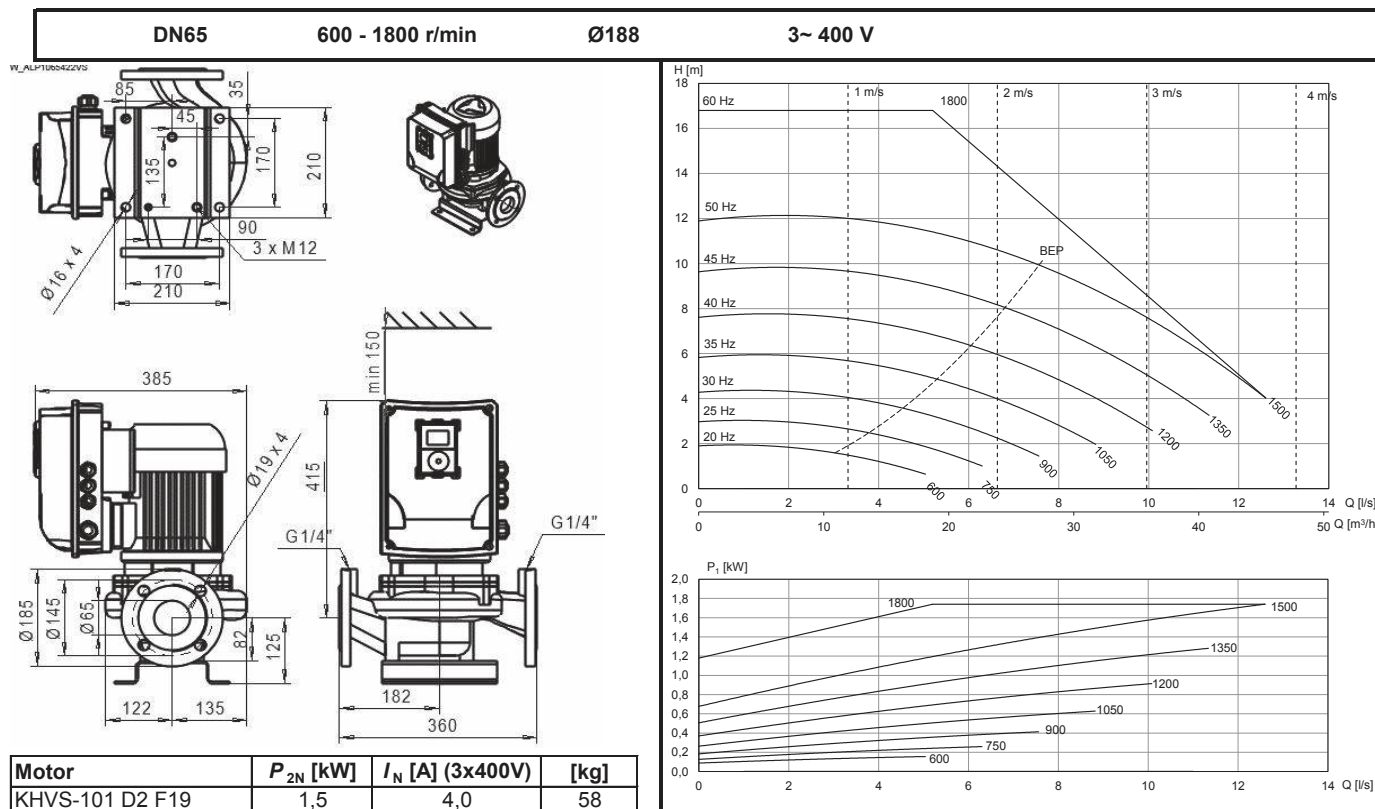
ALP-1066/4 VS



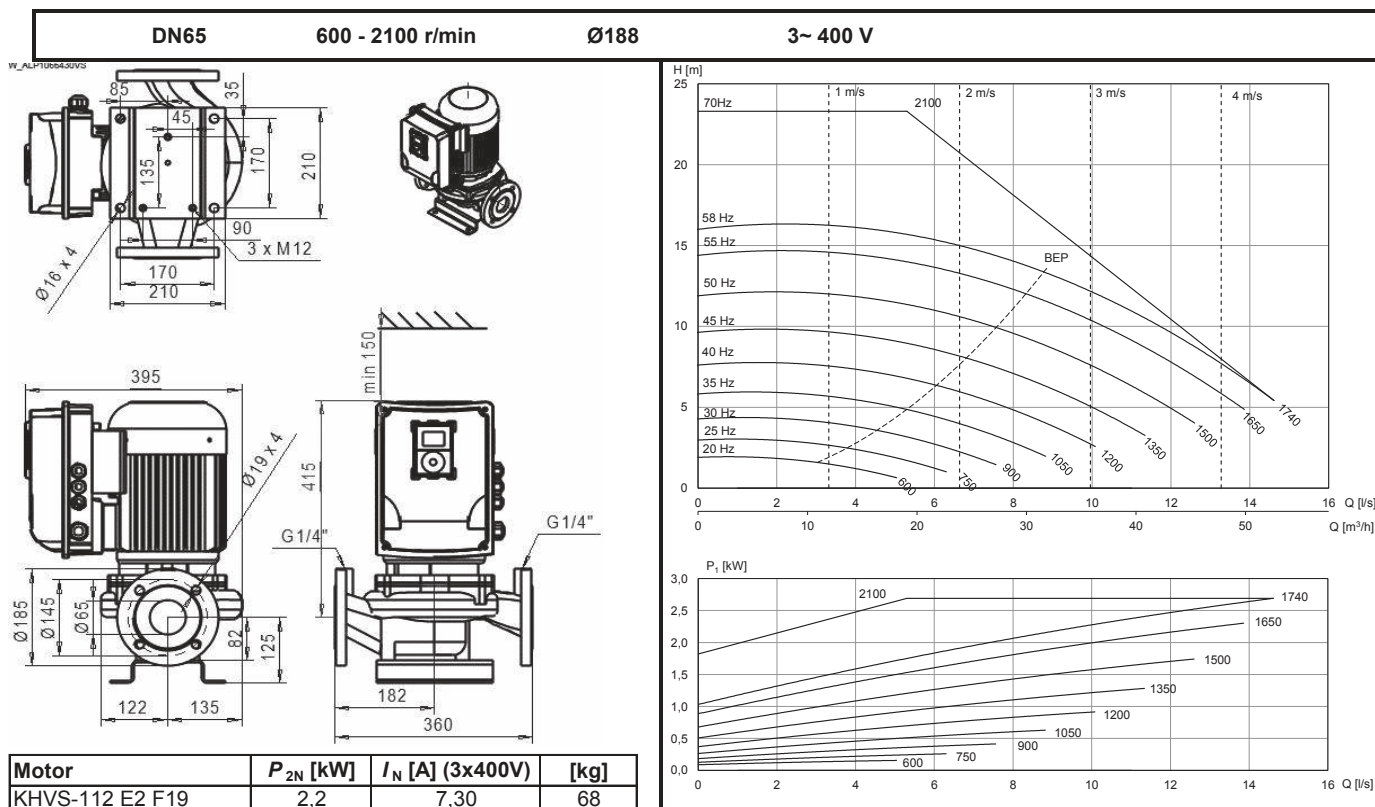
ALP-1066/4 VS



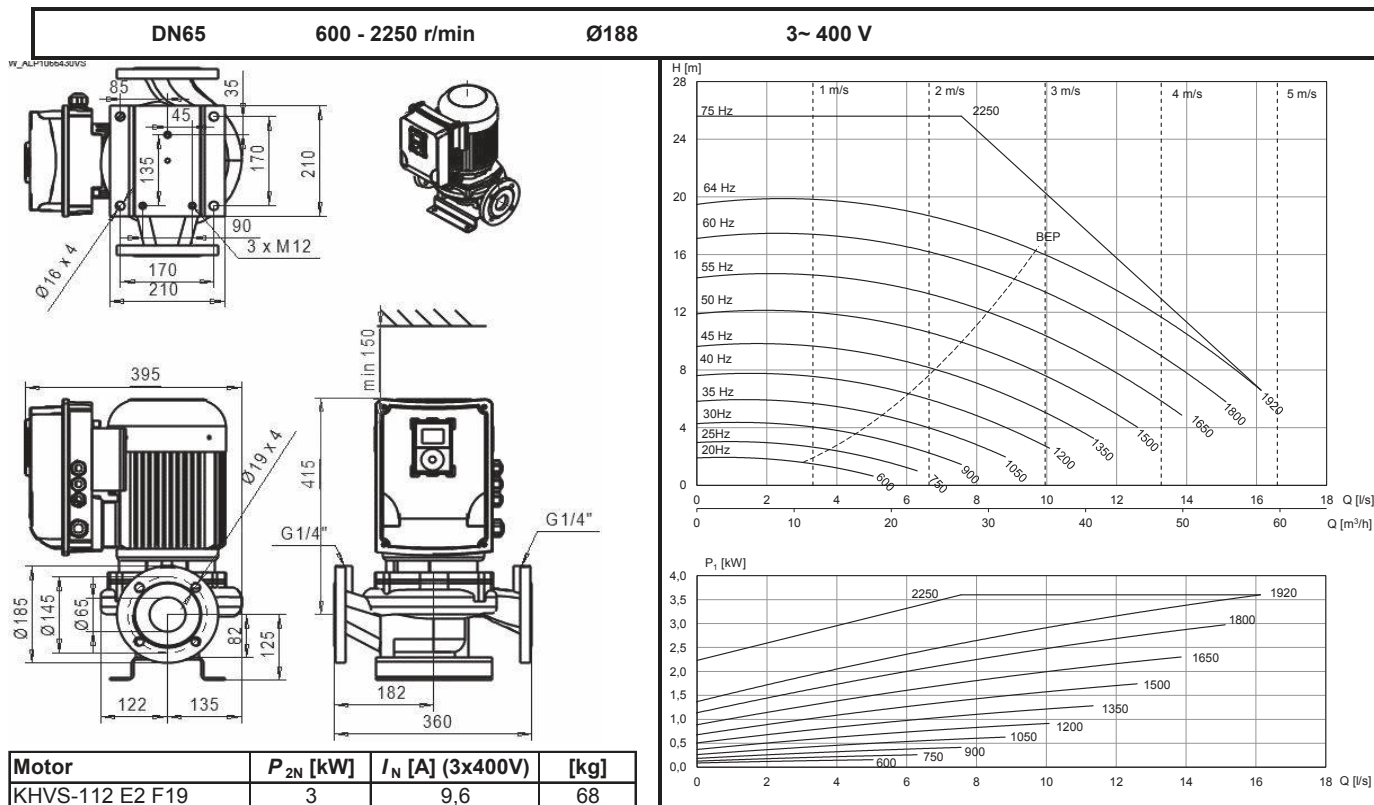
ALP-1066/4 VS



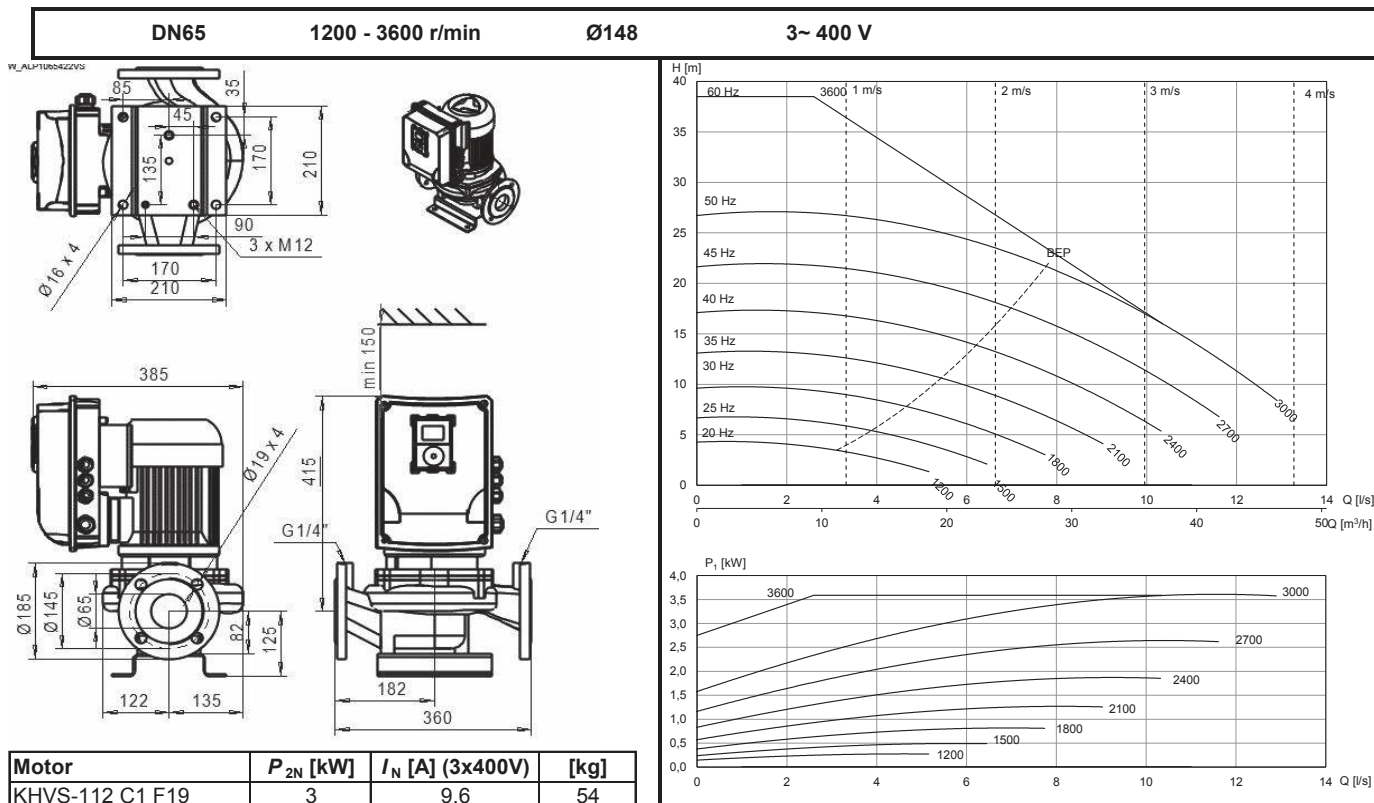
ALP-1066/4 VS



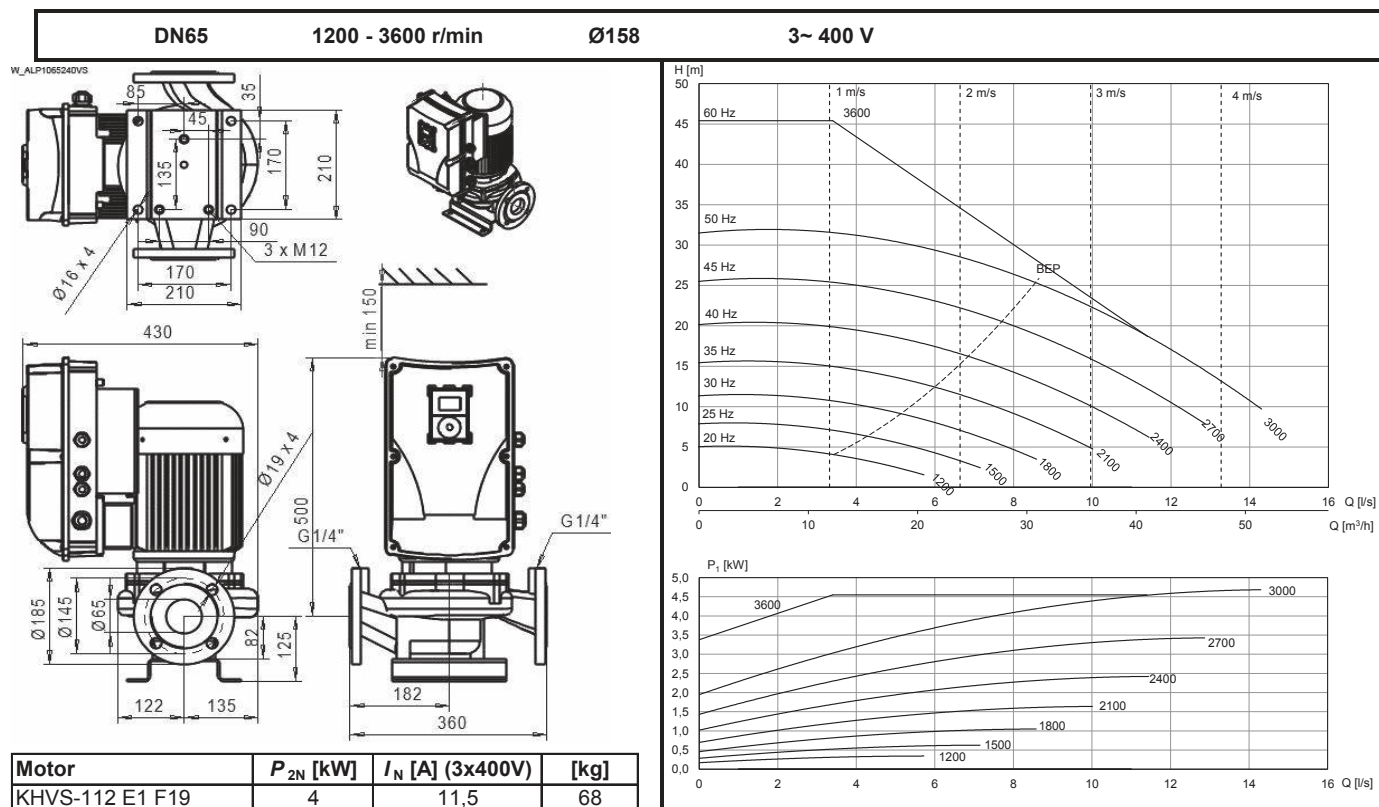
ALP-1066/4 VS



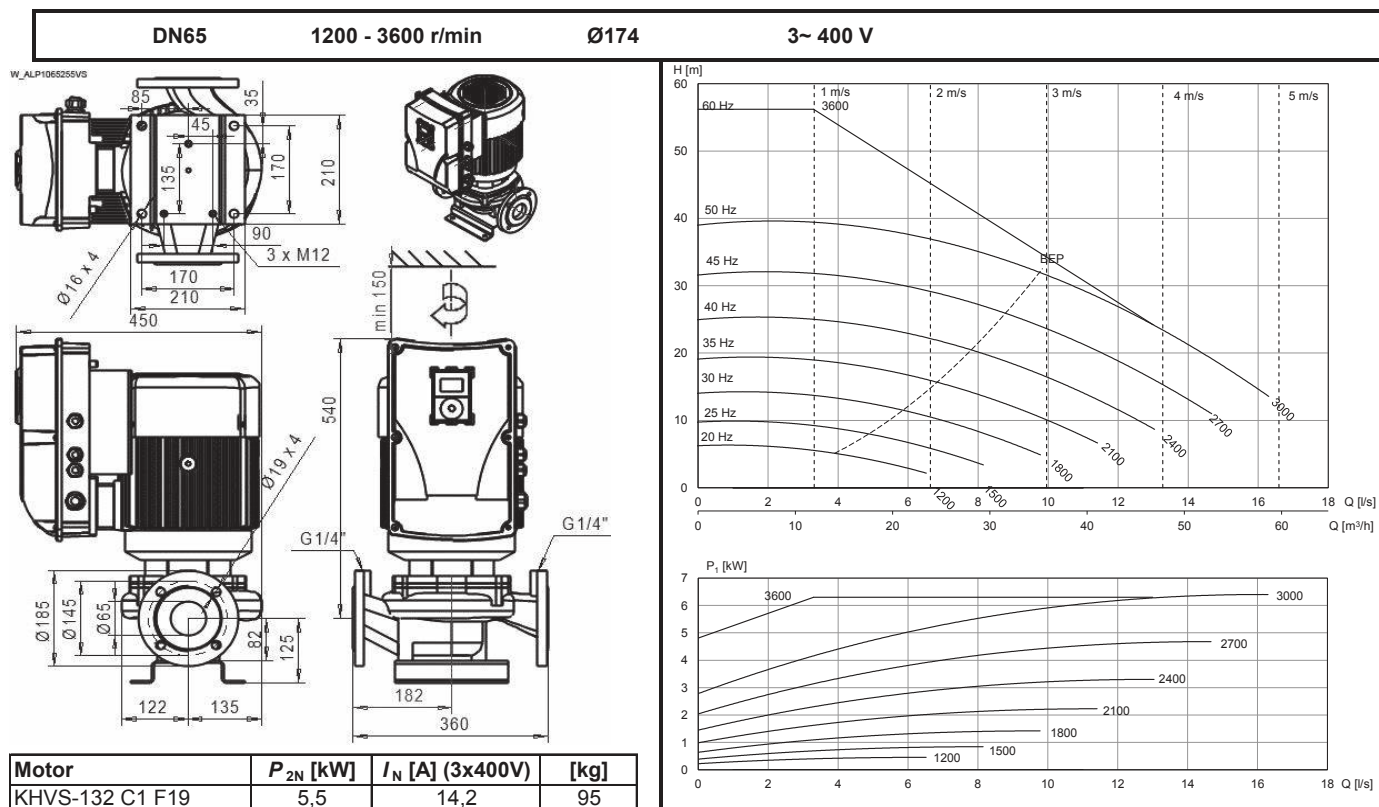
ALP-1065/2 VS



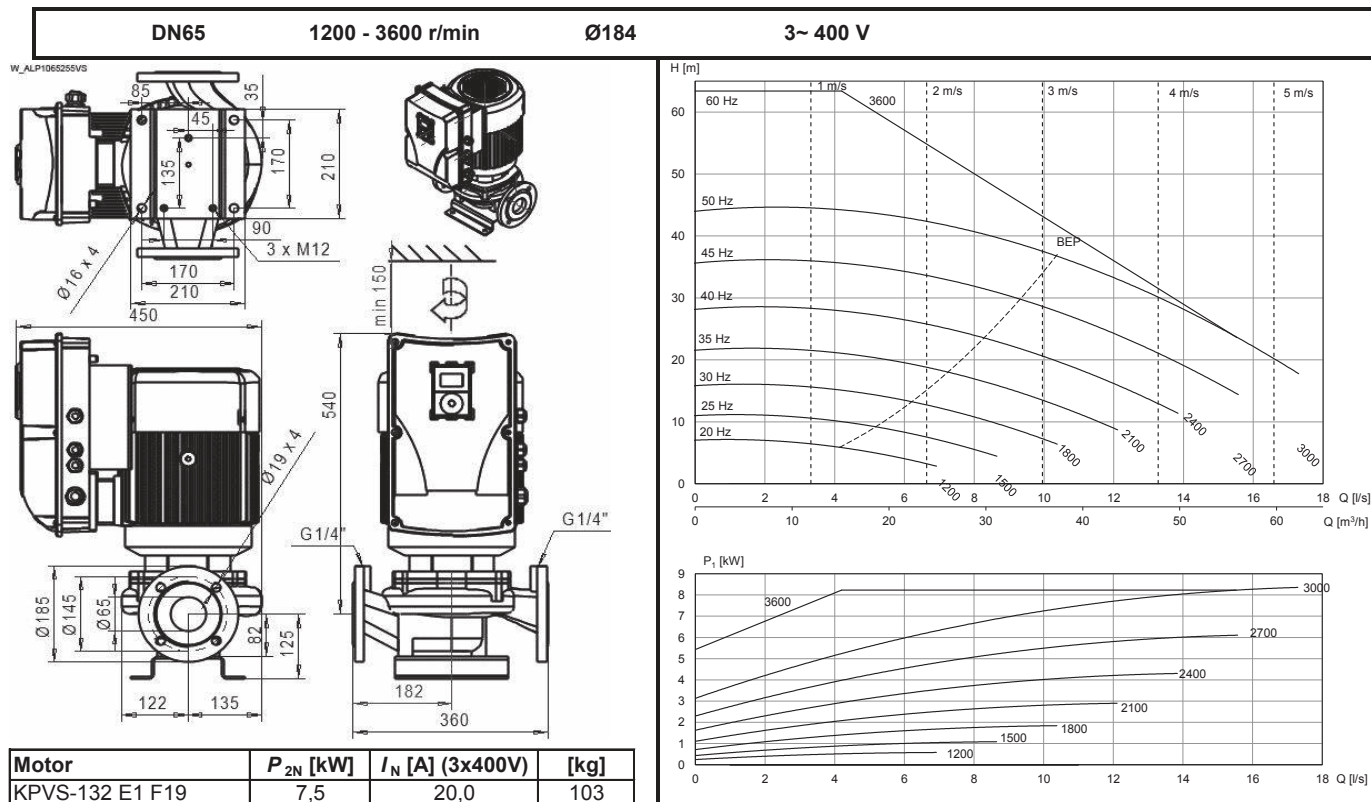
ALP-1065/2 VS



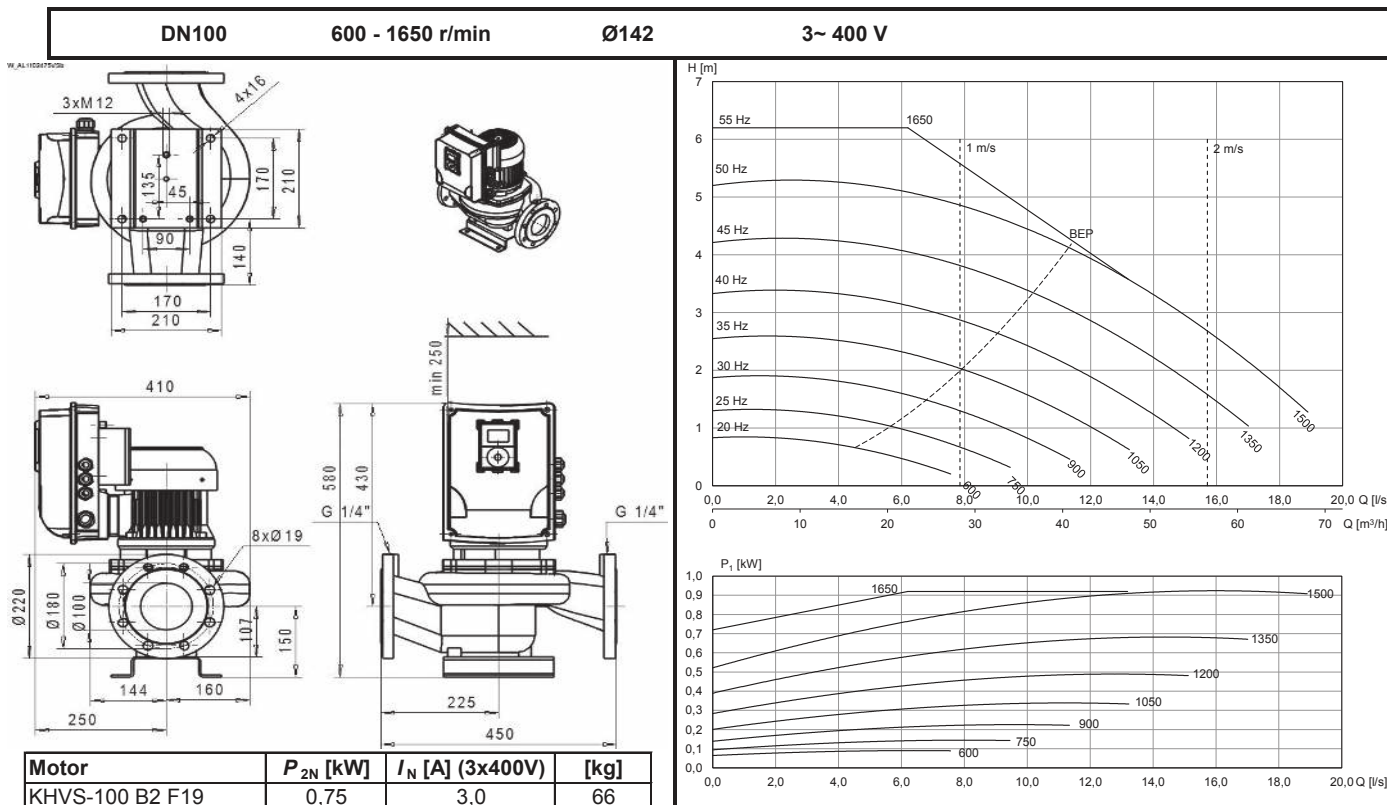
ALP-1065/2 VS



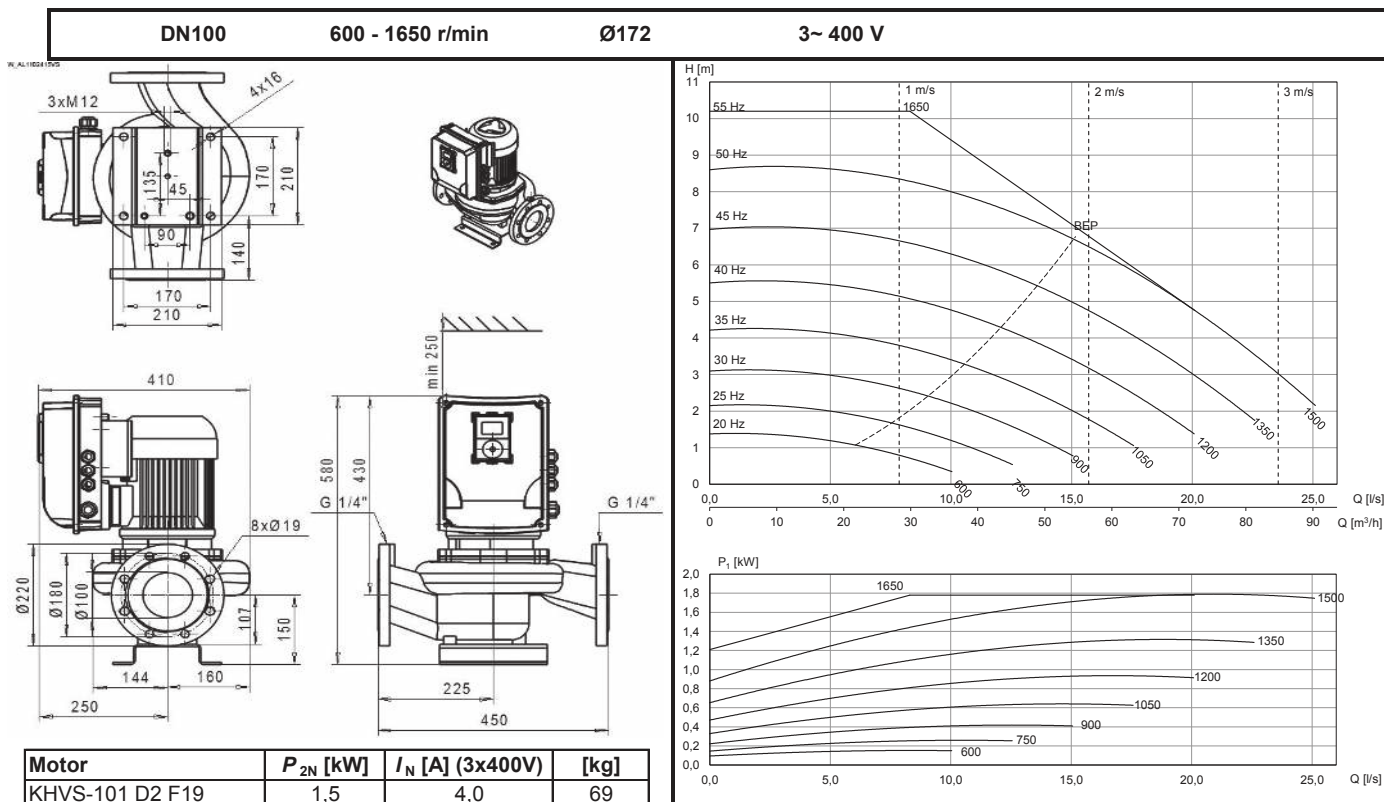
ALP-1065/2 VS



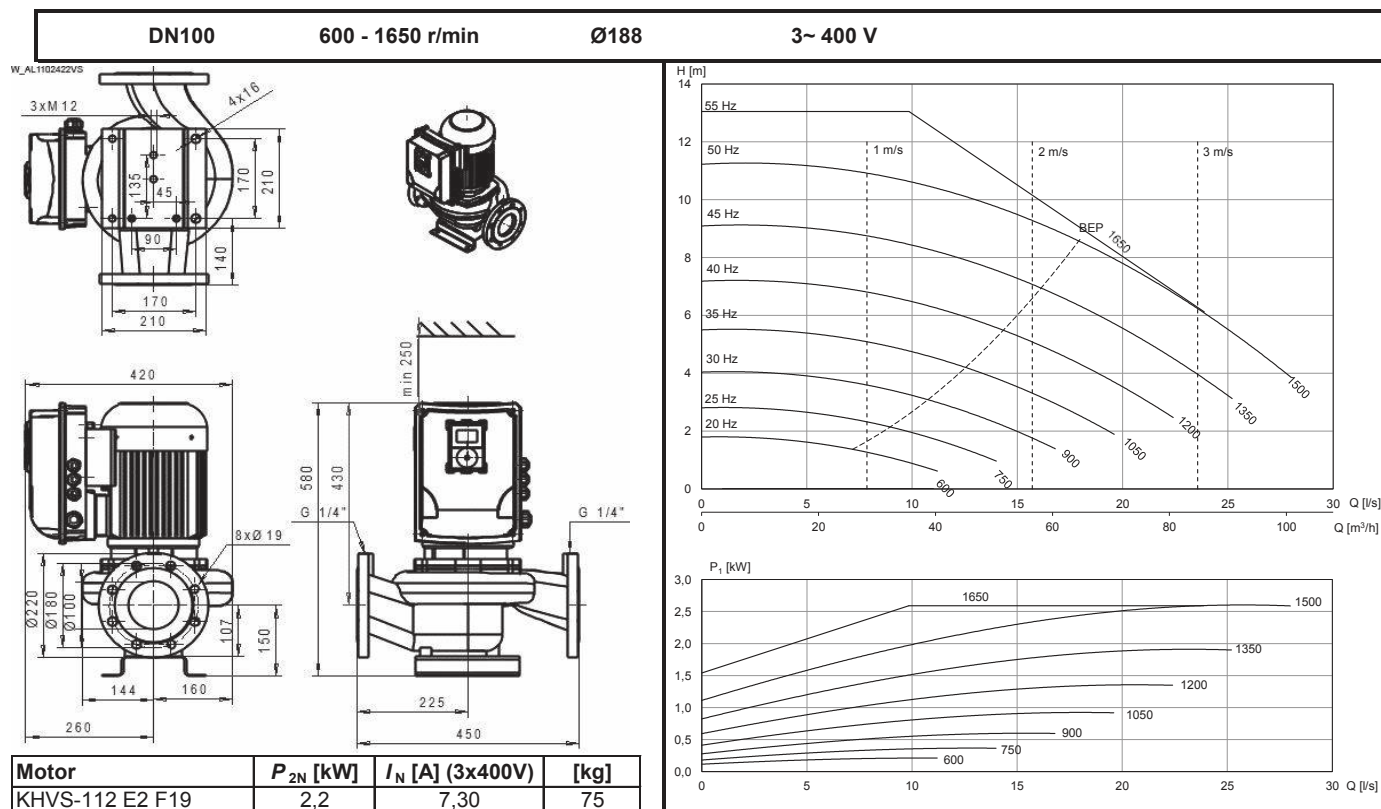
ALP-1102/4 VS



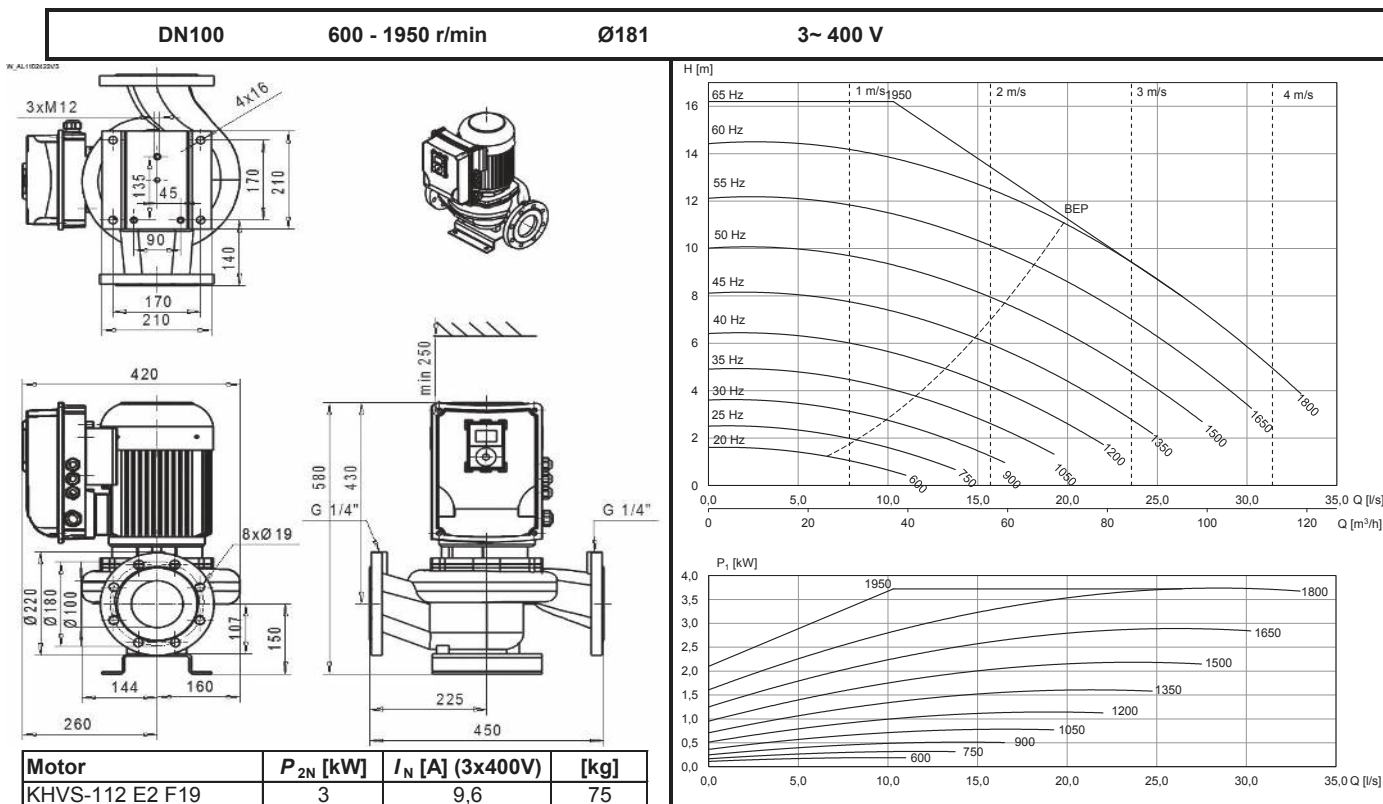
ALP-1102/4 VS



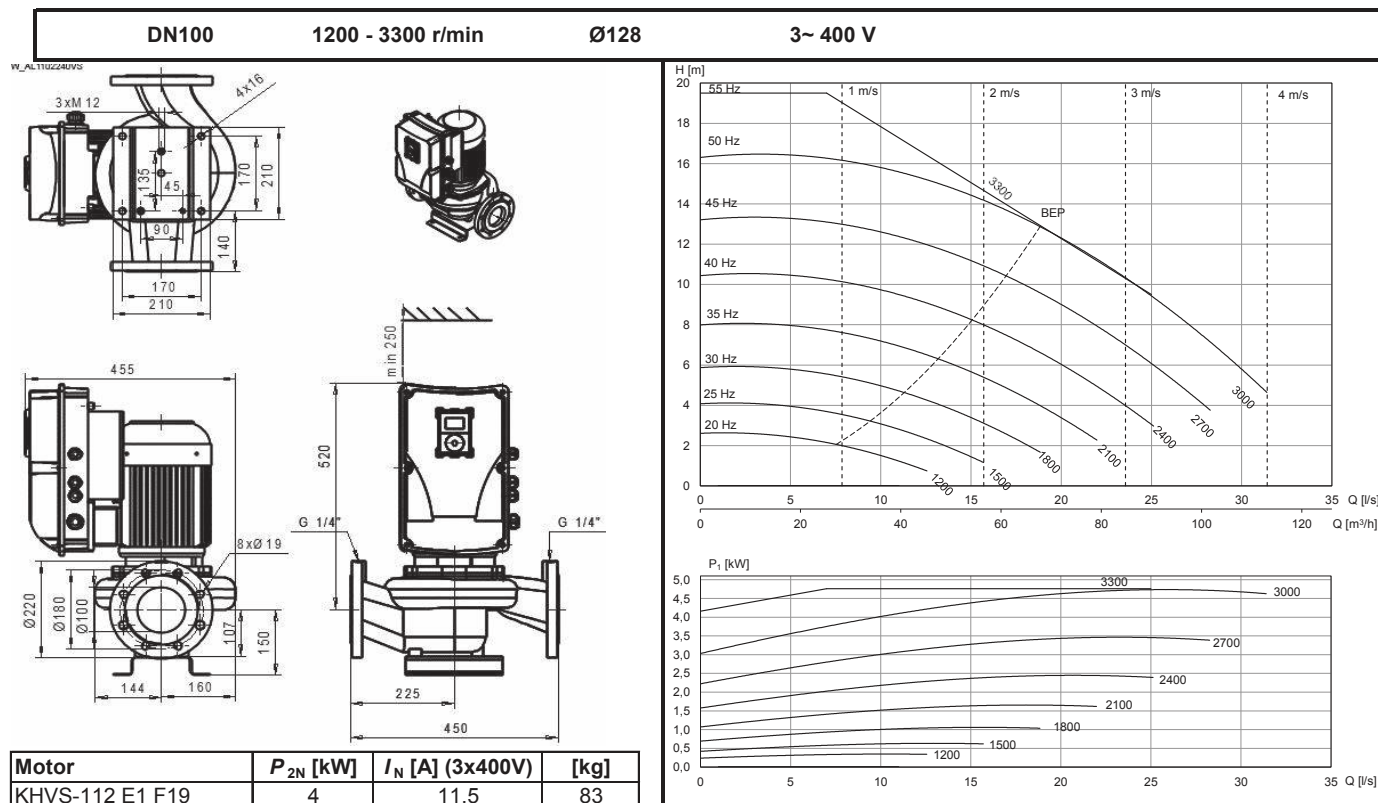
ALP-1102/4 VS



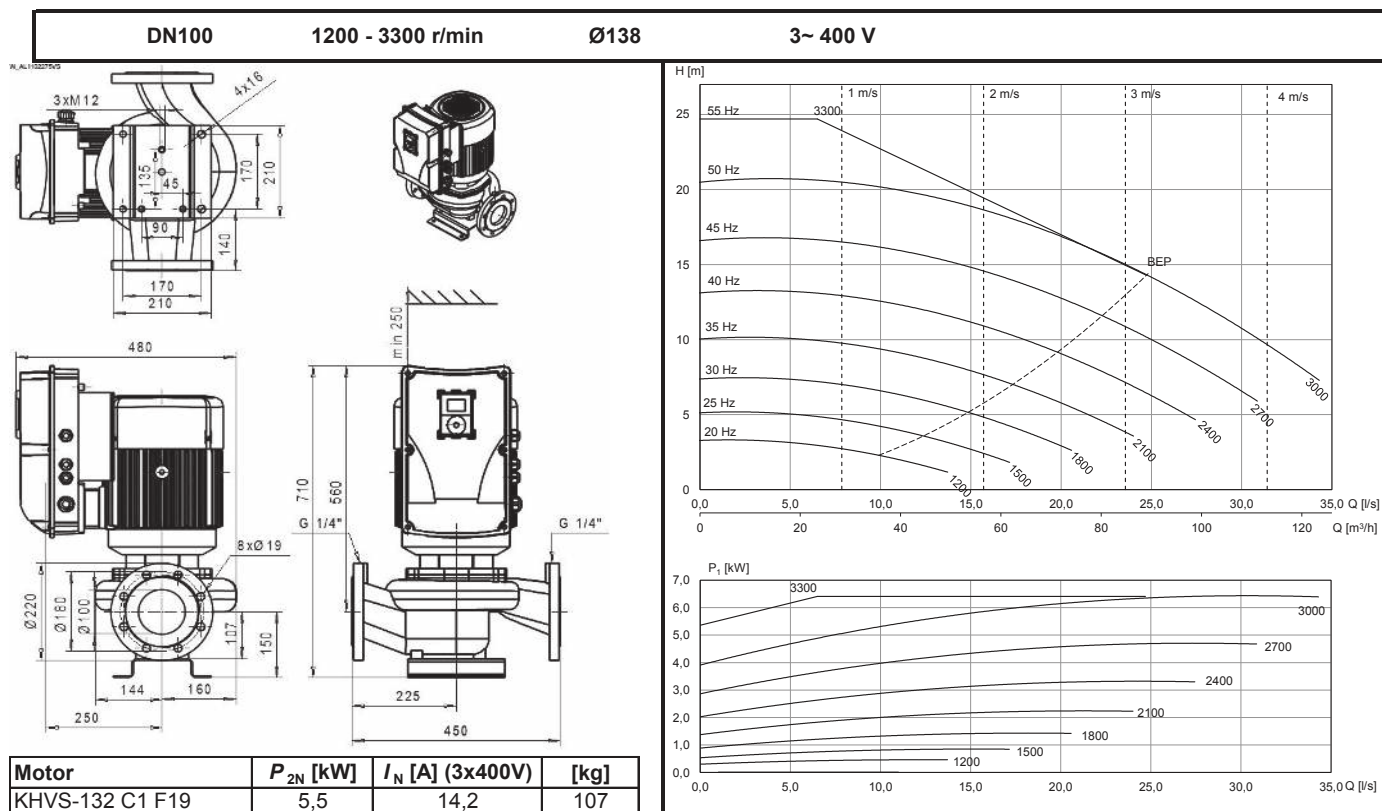
ALP-1102/4 VS



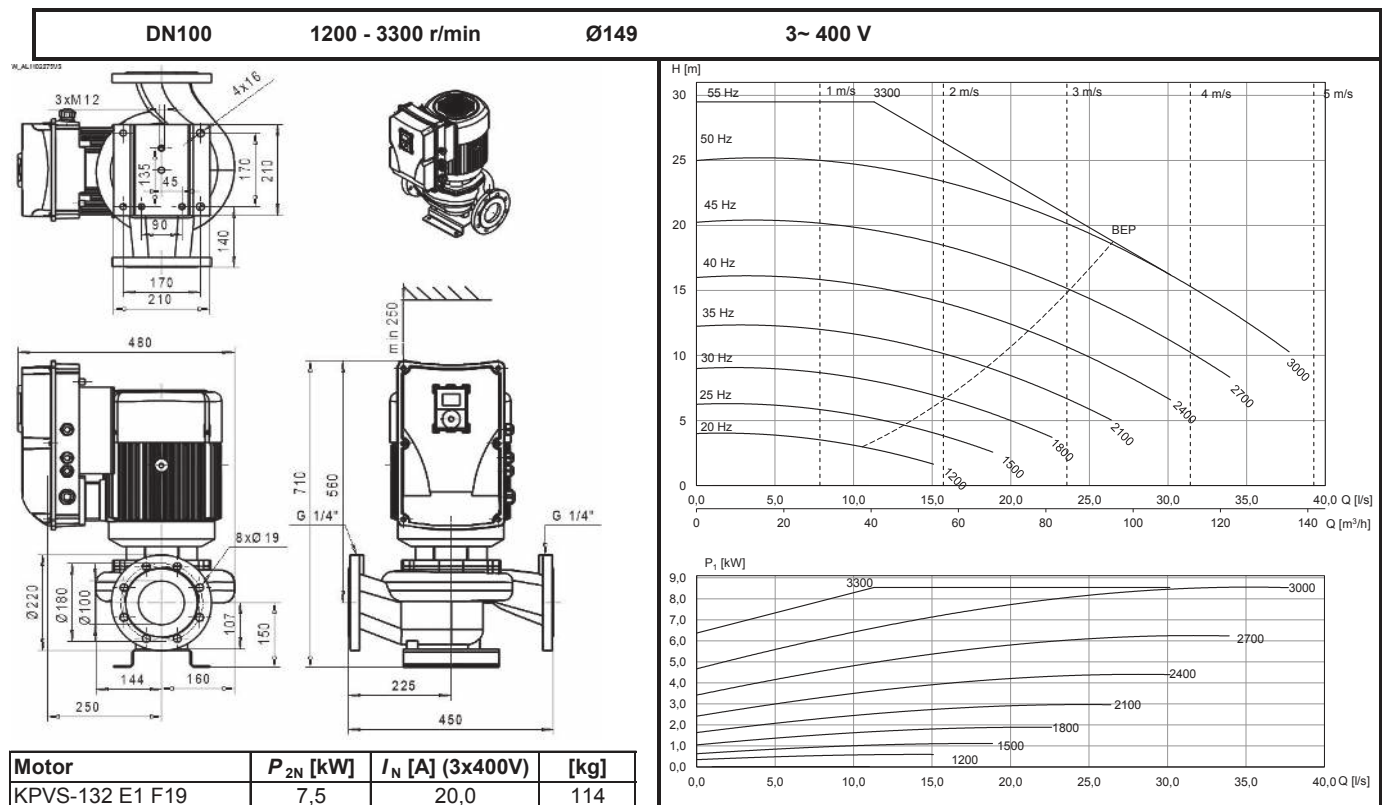
ALP-1102/2 VS



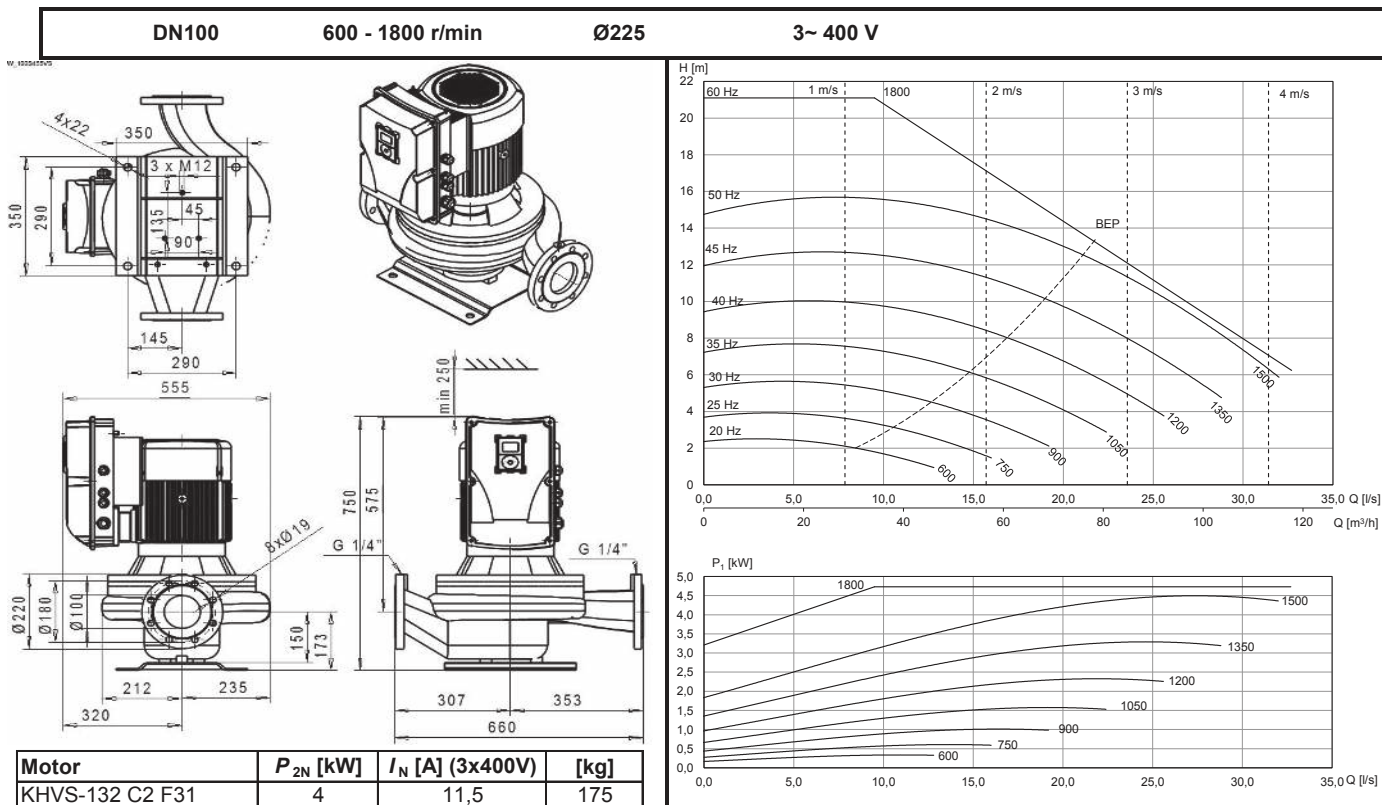
ALP-1102/2 VS



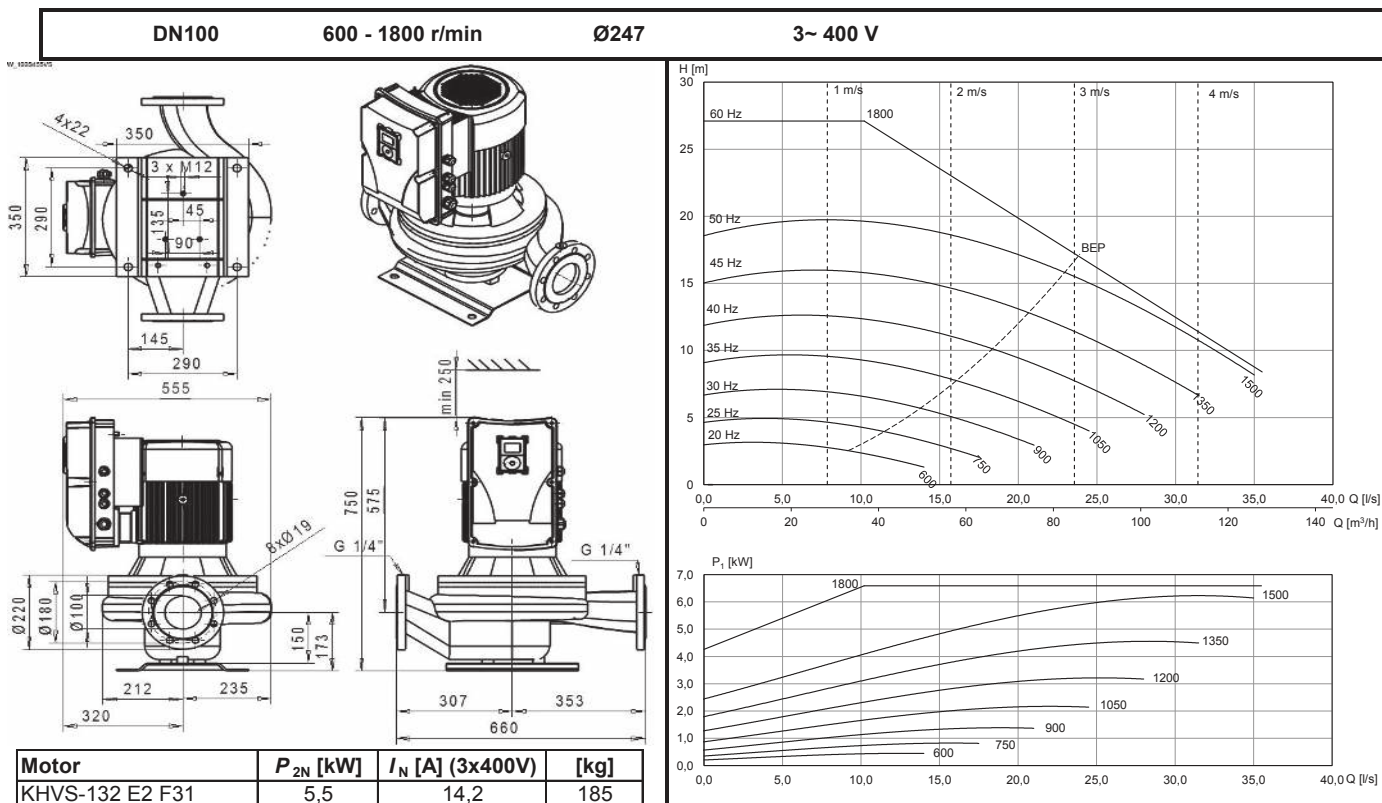
ALP-1102/2 VS



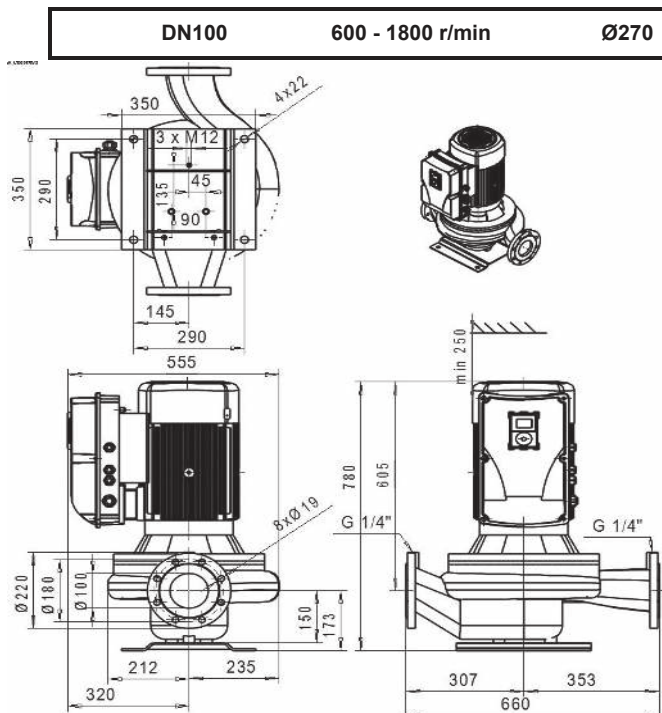
LP-100S/4 VS



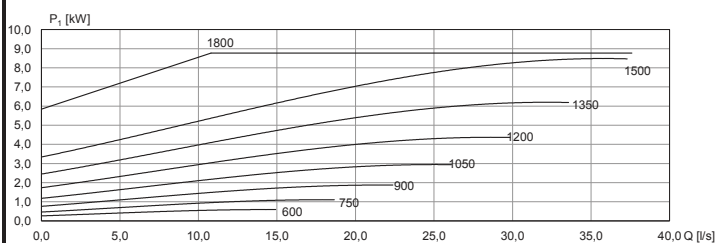
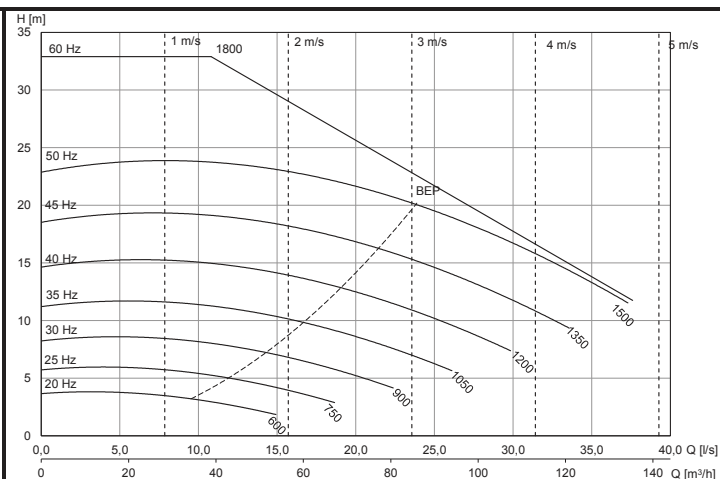
LP-100S/4 VS



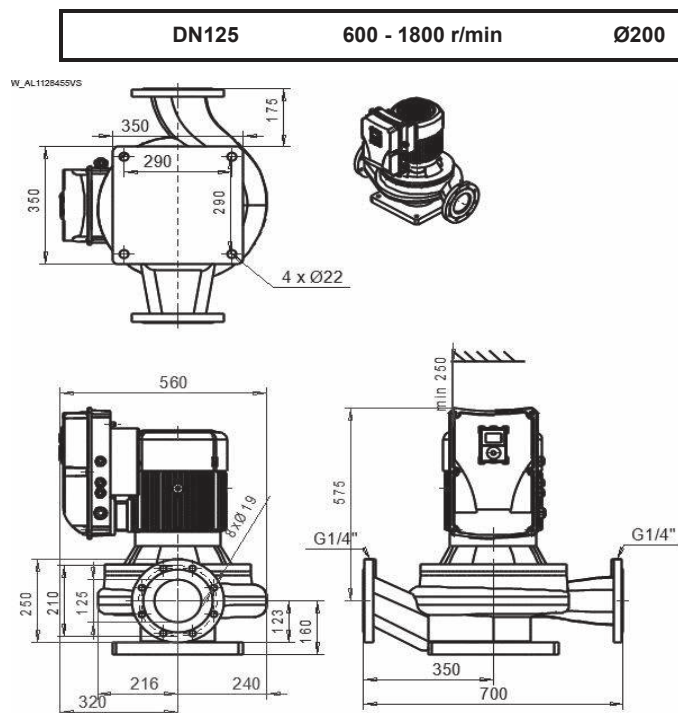
LP-100S/4 VS



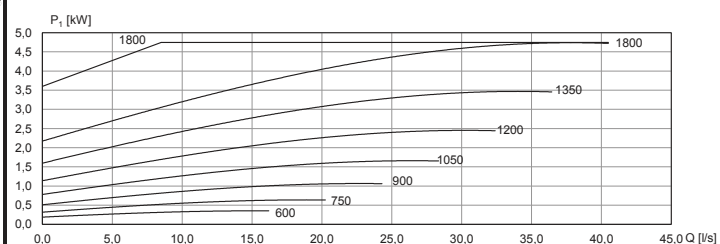
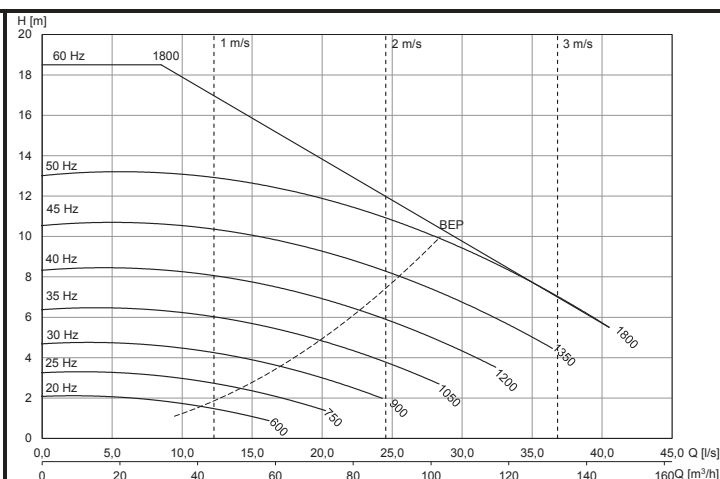
Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KPVS-134 H2 F31	7,5	20,0	210



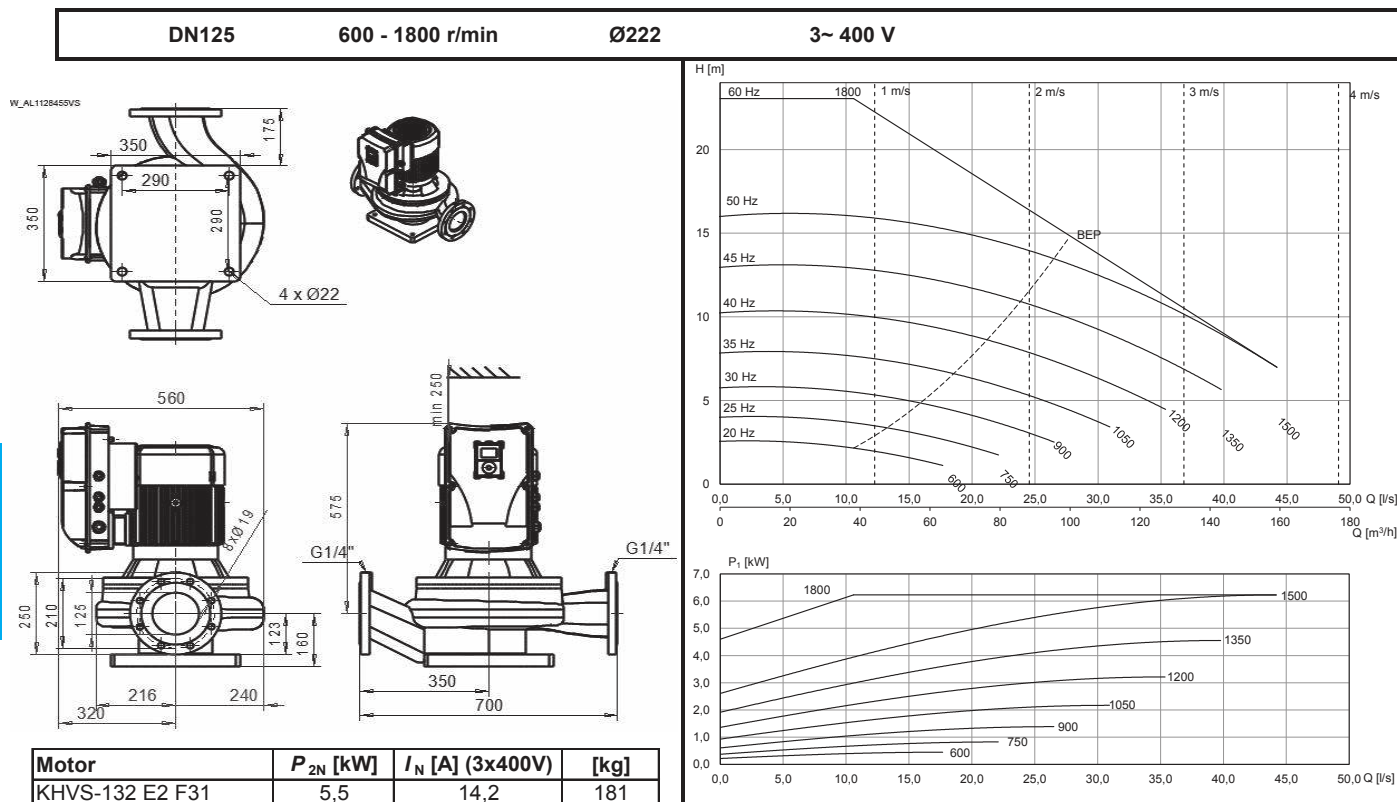
ALP-1128/4 VS



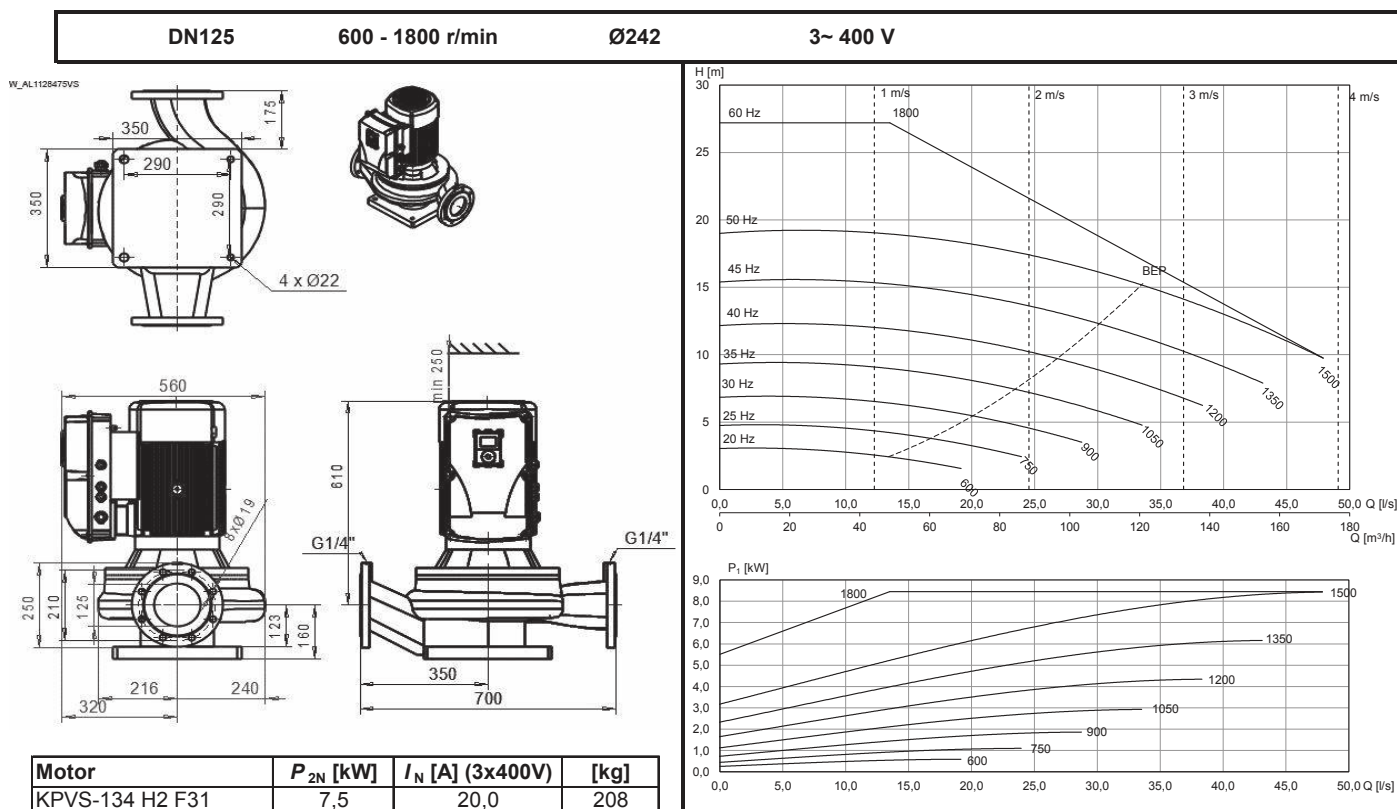
Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-132 C2 F31	4	11,5	174



ALP-1128/4 VS



ALP-1128/4 VS



ALP-1153/4 VS

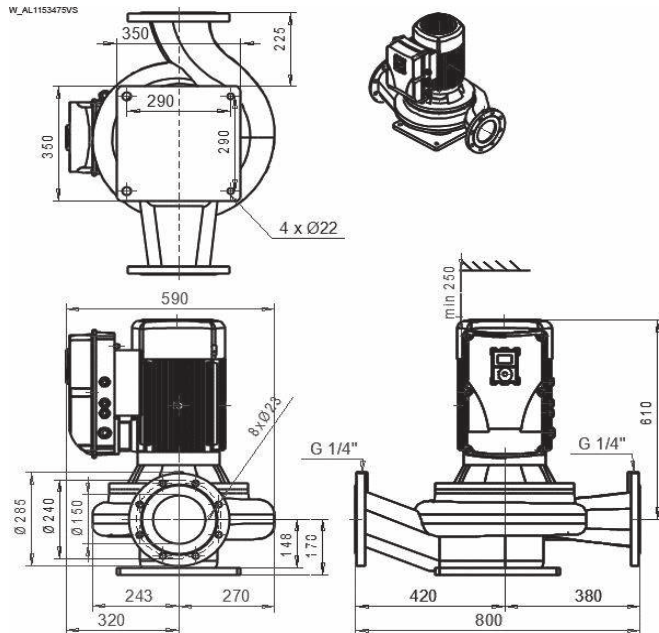
DN150

600 - 1650 r/min

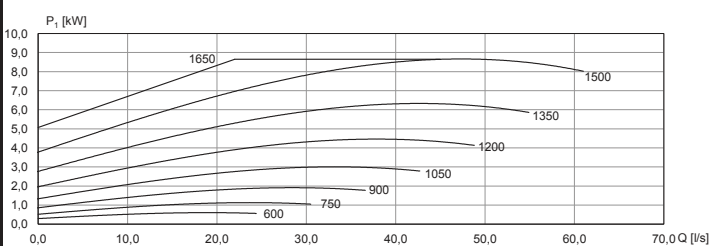
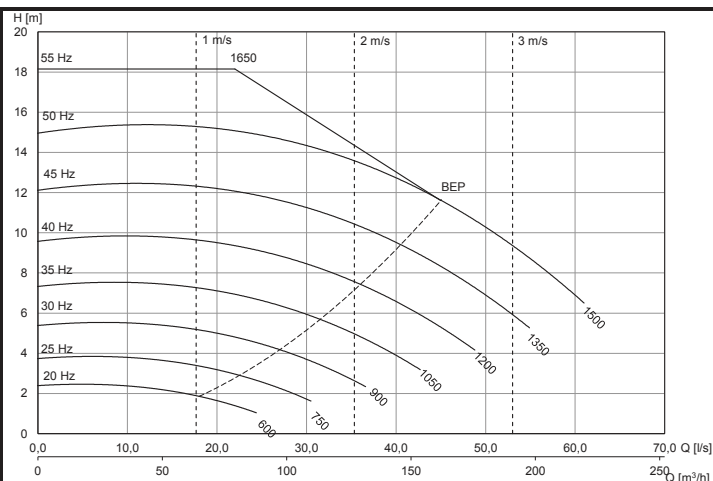
Ø240

3~ 400 V

W_AL1153/4VS



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KPVS-134 H2 F31	7,5	20,0	221

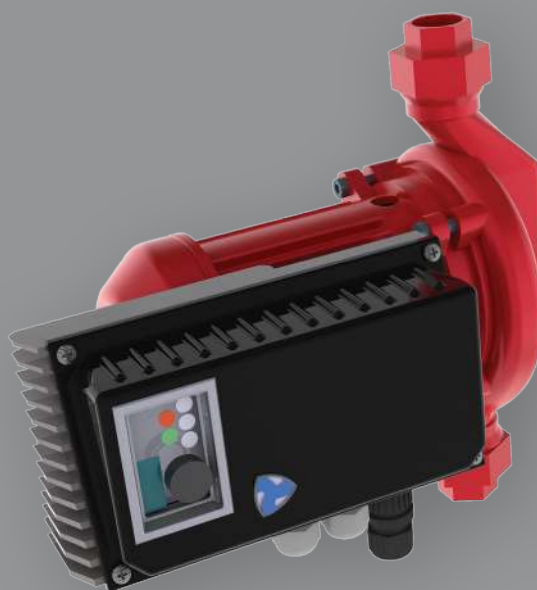


This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 30 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

TEKNISET TIEDOT



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT, INLINE

**SC- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1X230V
VS- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 3X400V**

Yleiset tekniset tiedot

SC- ja VS-sarjan pumput ovat taajuusmuuttajakäyttöisiä pyörimisnopeussäädettäviä keskipakopumppuja.

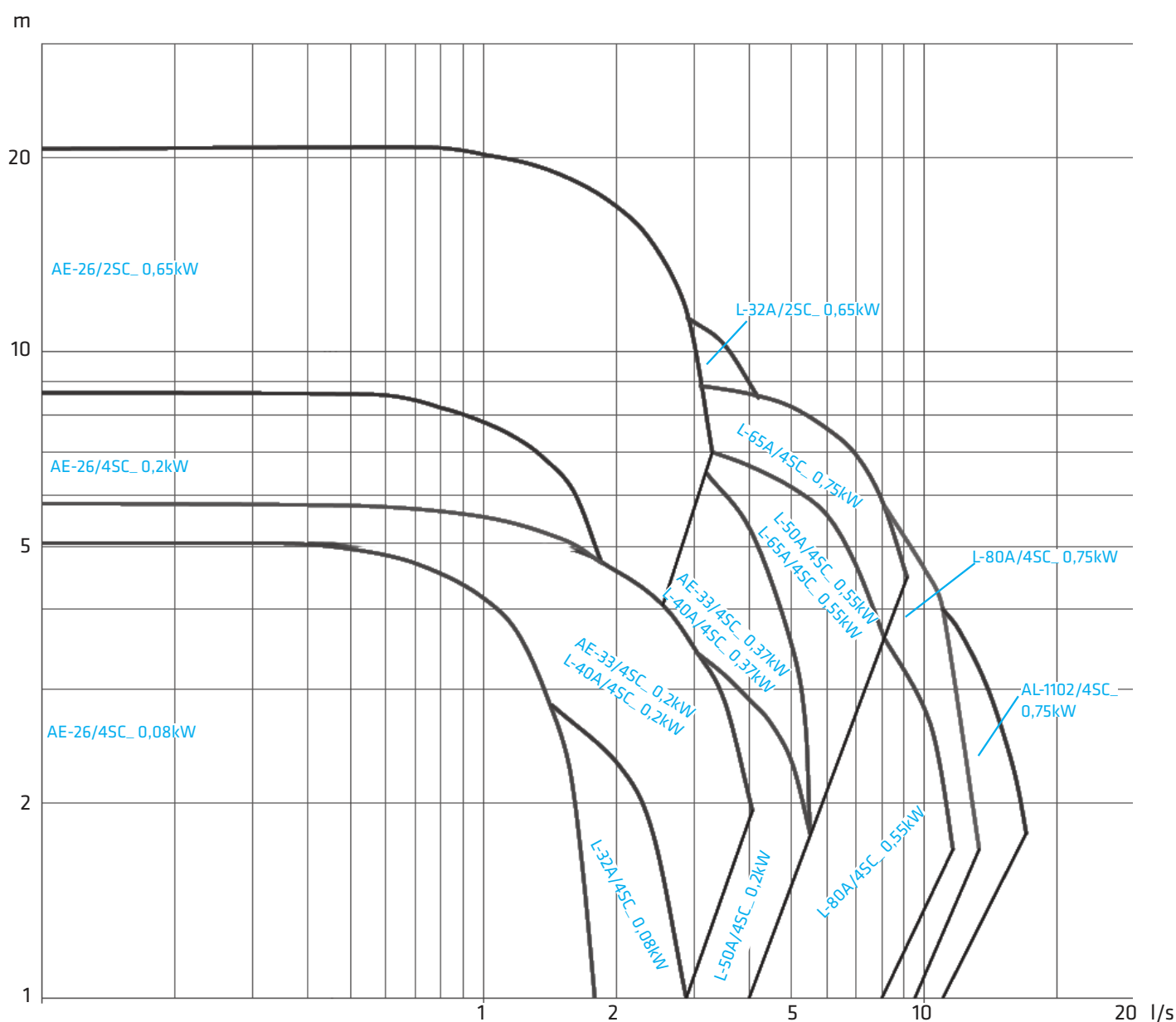
Sovelluskohteet

SC- ja VS-sarjan pumppuja voidaan käyttää puhtaiden nesteiden kierto-, paineenkorotus- ja siirtopumppuina.

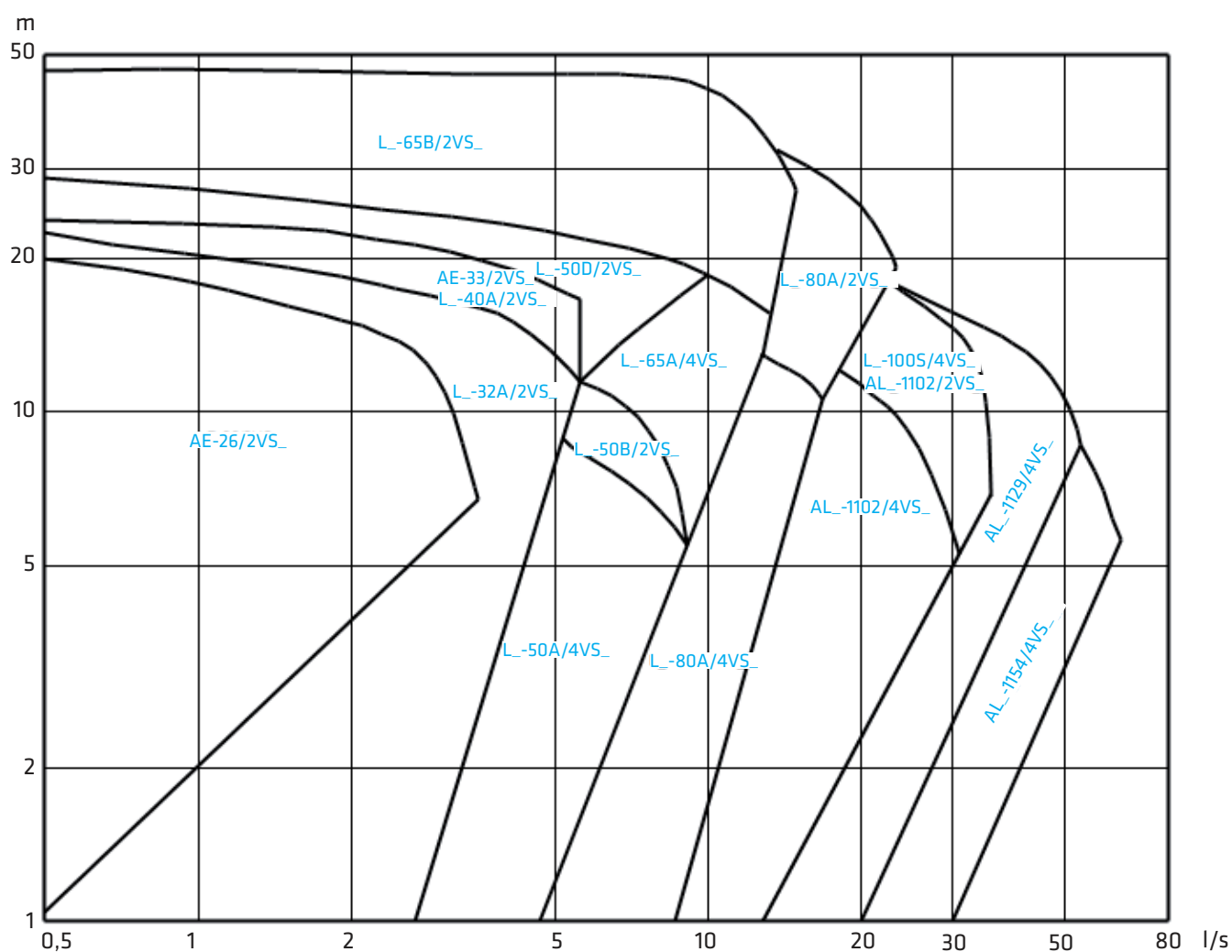
- Pronssisia VS-pumppuja voidaan käyttää puhtaiden happirikkaiden, ei kovin aggressiivisten nesteiden käyttövesi-, kierto-, paineenkorotus- ja siirtopumppuina.
- Haponkestäviä SC- ja VS-pumppuja voidaan käyttää puhtaiden, aggressiivisten nesteiden kierto-, paineenkorotus- ja siirtopumppuina.

Yleisimpiä SC- ja VS-pumppusarjan käyttökohteita ovat lämmitys-, ilmastointi-, jäähdytys- ja LTO-järjestelmät, lämmönsiirtimet, paineenkorotus, kaukolämpölaitokset, jäähallit, uimahallit, kylpylät ja teollisuuden prosessit.

Valintakäyrästä SC-pumput



Valintakäyrästä VS-pumput



Rakenne

Pumppu

SC- ja VS-sarjan pumput ovat kuivamoottorilla varustettuja pystyasentoisia monoblock-rakenteisia keskipakopumppuja, jotka täyttävät EcoDesign-direktiivin vaatimukset. Taajuusmuuttaja on integroitu pumppuun. Pumpun juoksupyörä on asennettu suoraan sähkömoottorin akselille (ei erillisiä kytkimiä).

Sähkömoottori

SC- ja VS-pumpun sähkömoottori on pumppu- ja taajuusmuuttajakäyttöön suunniteltu 3-vaiheinen Kolmeks-oikosulku-moottori, joka takaa hyvän käyntiinlähtömomentin ja alhaisen energiankulutuksen. Sähkömoottorissa on korkea hyötysuhde ja hiljainen käyntiääni. Moottori täyttää EcoDesign-direktiivin vaatimukset.

Syöttöjännite:	SC: 1 x 230 V, 50 Hz VS: 3 x 400 V, 50 Hz
Kotelointiluokka:	IP 54
Eristeluokka:	F
Käyttötapa:	jatkuva käyttö (S1)
Ympäristön lämpötila:	0°C ... +40°C

Liitännät

Laipat:

SC- ja VS-pumpun laipat sopivat ISO 7005 mukaisesti mitoitettuihin vastalaippoihin.

Kierteet:

SC- ja VS-pumpun kierteet ovat standardin ISO 228/1 mukaisesti mitoitettu.

Tiivisteet

SC- ja VS-sarjan pumpun standardiakselitiiviste on 1-toiminen mekaaninen liukurengastiiviste. Pumpun pesän tiiviste on O-rengas tai tasotiiviste. Muut tiivisteratkaisut on saatavana erikoistilauksesta.

SC- ja VS-pumpun valinnan etuja

- Pumppu säätyy verkoston mukaan. Näin se takaa äänettömän toiminnan
- Pumpupausteho määräytyy todellisen tarpeen mukaan eli saavutetaan pienemmät kustannukset pumpun elinkaar-ajalle
- Takaisinmaksuaika verrattuna vakionopeuksiseen pumppuun mallista riippuen yhdestä viikosta 2,5 vuoteen (katso esimerkik kuvaaja)

Kolmeksin vaihtosarjapalvelu

- Kun takuuajan jälkeen vioittuneen tuotteen tilalle ostetaan korvaava tuote, saa vaihtopumpun huomattavasti normaalihintaa edullisemmin. Vaihtosarjan hinta on noin puolet uuden pumpun hinnasta.
- Pumpun pesää ei tarvitse irrottaa pumpun vaihdon yhteydessä.
- Vioittunut pumppu voidaan lähettää takaisin Kolmeksille samassa laatikossa, missä vaihtopumppu lähetettiin.
- Palautustuotteista voidaan kierrättää n. 95 %.

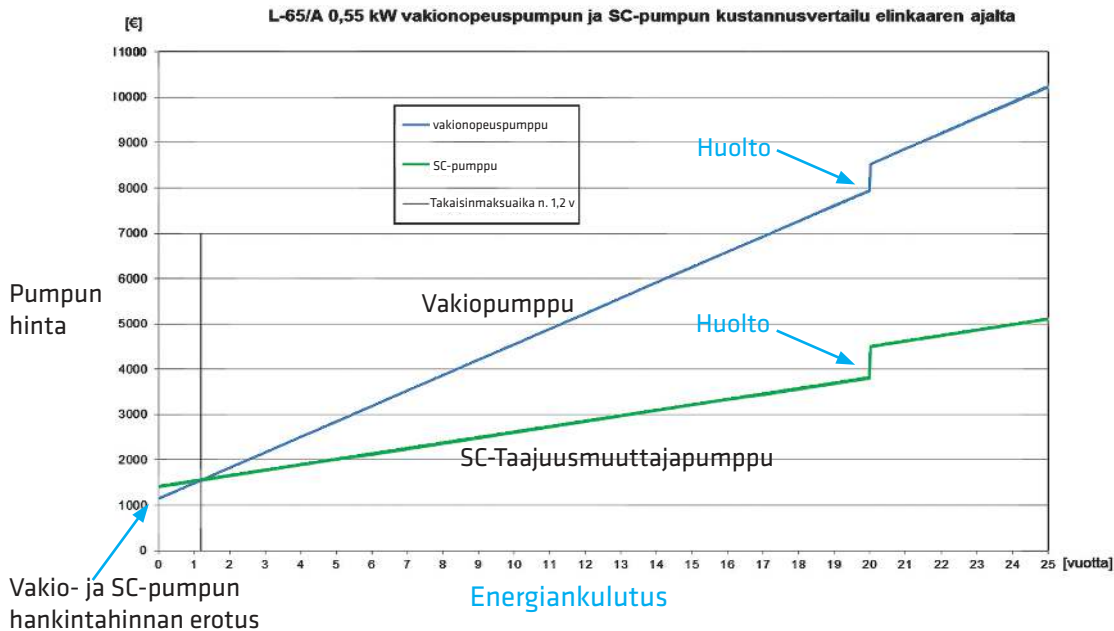
Jos pumppu on vaikeapääsyisessä ja -kulkuisessa paikassa, siihen on saatavilla erillinen ohjelmointiyksikkö, joka voidaan yhdistää kaapelin avulla taajuusmuuttajaan ja suorittaa pumpun käyttöönotto vaivattomasti. Mahdollisissa vikatilanteissa taajuusmuuttajan sisäinen valvonta yrittää kuitata vian. Jos häiriö ei kuitaannu, lähettää taajuusmuuttaja välittömästi tiedon valvontajärjestelmään.

Kustannusvertailu, $Q=6\text{l/s}$, $H=35\text{kPa}$

L-65A/4 0.55kW vakionopeuksinen

L-65A/4 SCG 0.55kW integroidulla taajuusmuuttajalla

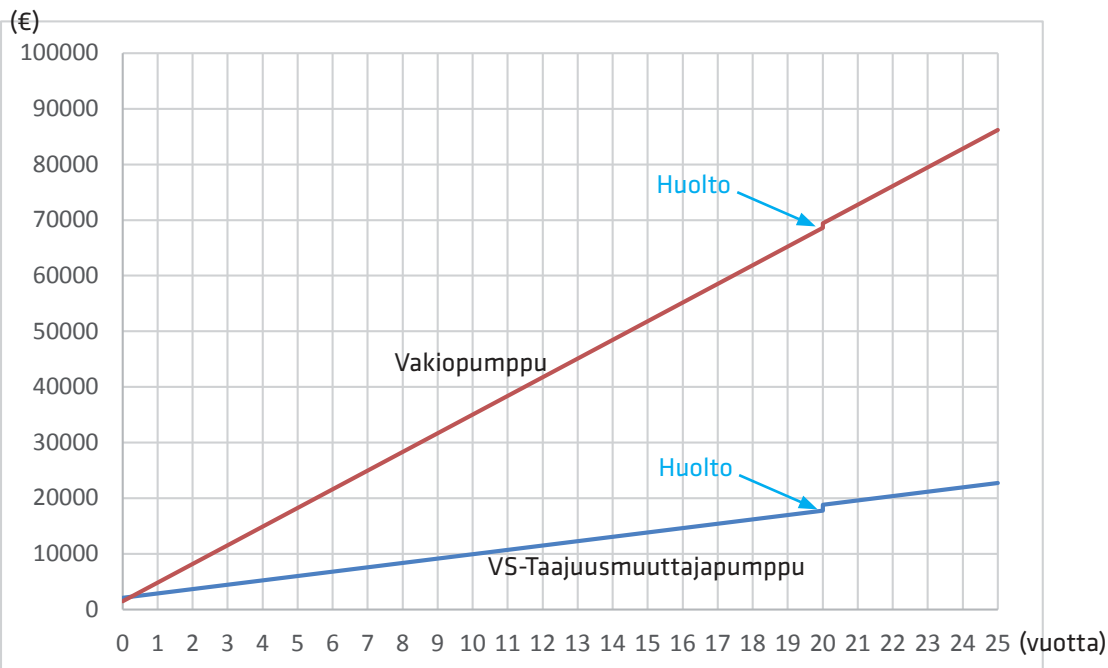
Kumulatiivinen kustannus



Kustannusvertailu, $Q=20\text{l/s}$, $H=113\text{kPa}$

AL-1102/2 Ø128 4kW vakionopeuksinen

AL-1102/4 VSC Ø181 3kW 60Hz integroidulla taajuusmuuttajalla



Kolmeks suositus lämmönjakokeskuskäyttöihin

Koska taajuusmuuttajapumppujen takaisinmaksuajat ovat yhdestä viikosta 2,5 vuoteen verrattuna vakionopeuspumppuihin, Kolmeks suosittelee käyttämään kaikille kierroille taajuusmuuttajapumppuja.

Kaksipiirinen lämmönjakokeskus

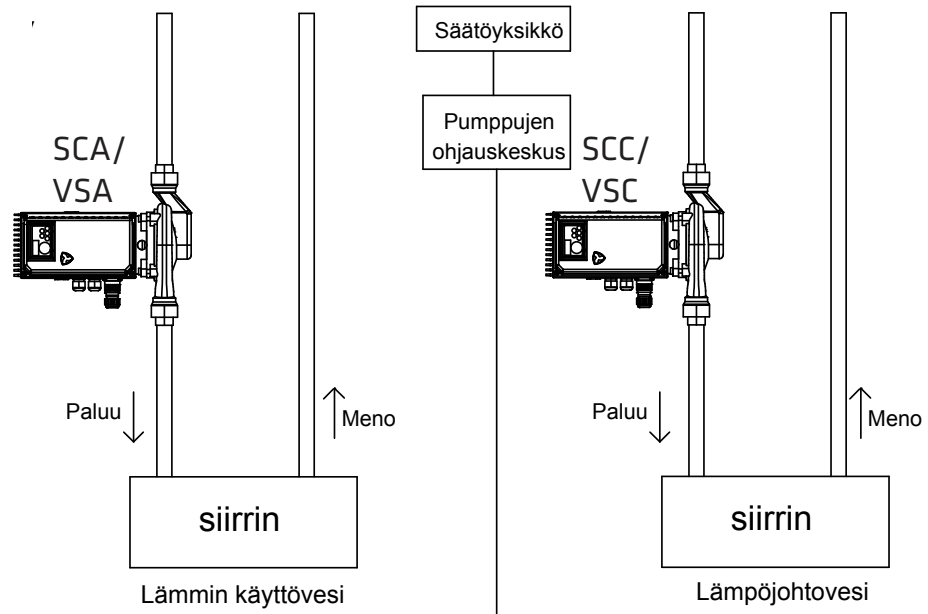
Syöttöjännite

SC: 1 x 230 V

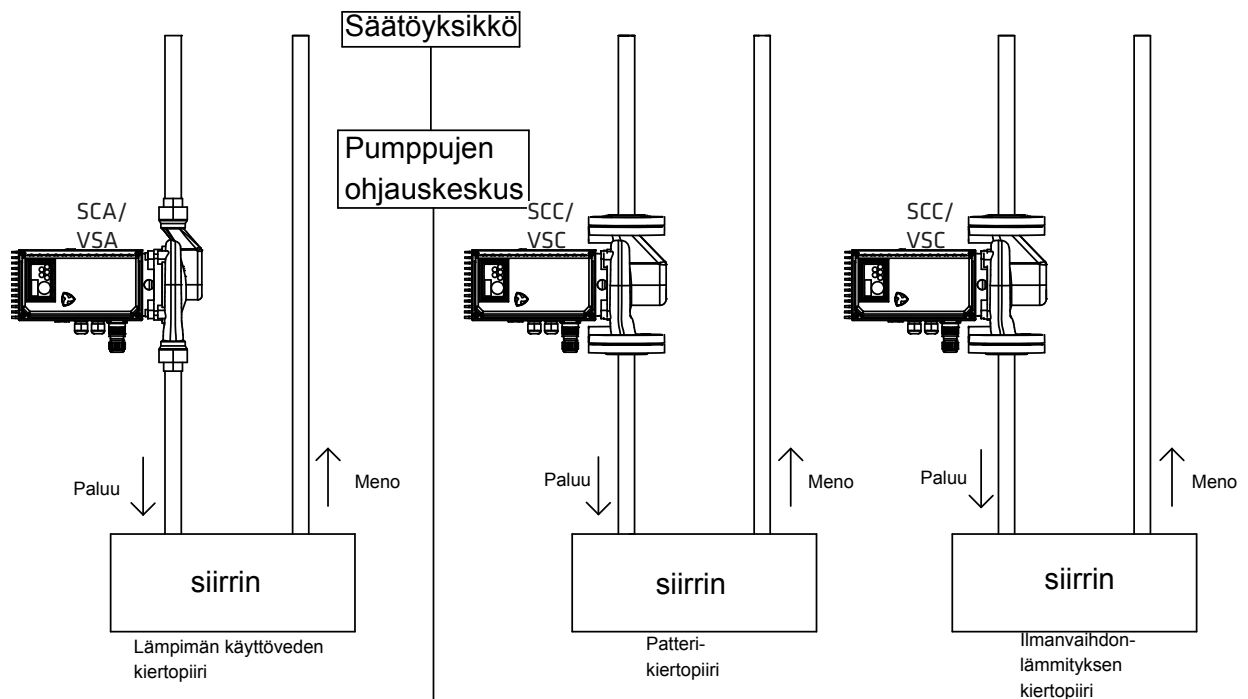
VS: 3 x 400 V

SC- ja VS -pumpun edut

- Hälytykset valvontajärjestelmiin
- Toimintapiste voidaan säätää juuri oikeaksi (LKV)
- Toimii verkoston mukaan (patteri- ja IV-kierto)
- Energian säästö
- Varmatoiminen
- Putkiston käyttöikä pidentyy
- Vaihtosarjapalvelu



Kolmepiirinen lämmönjakokeskus



Esimerkit Kolmeks suosittelemista lämmönjakokeskusratkaisuista

SC_ -pumppujen standardimateriaalit ja käyttöalueet

Liitântä koko G tai DN	Harmaa valurauta EN-GJL-200 PN10	Pallografiitti- valurauta EN-GJS-400 PN16	Pronssi CuSn10Zn2 PN10	Hapon- kestävä AISI 316 PN 16	Akselitiiviste PN10 Ø [mm] materiaalit	O-rengas Koko [mm]	O-rengas Materi- aali	Moottorin nimellis- teho [kW]
G 1	AE-26/4 SC_	-	AEP-26/4 SC_	-	12, hiili/SiC Viton	123 X 2,5	NBR	0,08 ja 0,2
	AE-26/2 SC_	-	AEP-26/2 SC_	-	12, hiili/SiC Viton	123 X 2,5	NBR	0,65
G 1 1/4	AE-33/4 SC_	-	AEP-33/4 SC_	-	12, hiili/SiC Viton	145 X 2,5	NBR	0,2 ja 0,37
DN 32	L-32/4 SC_	-	-	-	12, hiili/SiC EPDM	100 X 2,5	NBR	0,08 ja 0,2
	L-32/2 SC_	-	-	-	12, hiili/SiC EPDM	100 X 2,5	NBR	0,65
DN 40	L-40A/4 SC_	-	-	-	12, hiili/SiC EPDM	145 X 2,5	NBR	0,2 ja 0,37
DN 50	L-50A/4 SC_	-	LP-50A/4 SC_	-	12, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	0,2 ja 0,55
DN 65	L-65A/4 SC_	LH-65A/4 SC_	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,55 ja 0,75
	-	-	ALP-1066/4 SC_	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,55 ja 0,75
DN 80	L-80A/4 SC_	LH-80A/4 SC_	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,55 ja 0,75
DN 100	AL-1102/4 SC_	ALH-1102/4 SC_	ALP-1102/4 SC_	ALS-1102/4 SC_	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,75

Käyttölämpötila -15...+95 °C

PN10 = maksimi käyttöpainne 10bar, harmaa valurauta ja pronssi

PN16 = maksimi käyttöpainne 16bar, pallografiittivalurauta ja haponkestävä

VS_-pumppujen standardimateriaalit ja käyttöalueet

Liitäntä G tai DN	Harmaa valurauta EN-GJL-200, PN10	Pallografiitti- valurauta EN-GJS-400, PN16	Pronssi CuSn10Zn2, PN10	Hapon- kestävä AISI 316, PN 16	Akselitiiviste, PN10 Ø [mm], materiaalit	O-rengas Koko [mm]	O-rengas Materi- aali	Moottori [kW]
G 1	AE-26/2 VS	-	AEP-26/2 VS	-	12, hiili/SiC Viton	123 X 2,5	NBR	0,65
G 1 1/4	AE-33/2 VS	-	AEP-33/2 VS	-	12, hiili/SiC Viton	145 X 2,5	NBR	1,1 ja 1,5
DN 32	L-32A/2 VS	-	-	-	12, hiili/SiC EPDM	100 X 2,5	NBR	0,65 ja 1,1
DN 40	L-40A/2 VS	-	-	-	12, hiili/SiC EPDM	145 X 2,5	NBR	1,1 ja 1,5
DN 50	L-50A/4 VS	-	LP-50A/4 VS	-	12, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	0,55 ja 0,9
	L-50B/2 VS	-	LP-50B/2 VS	-	12, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	1,1
	L-50D/2 VS	LH-50D/2 VS	LP-50D/2 VS	-	18, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	2,2 ja 3
DN 65	L-65A/4 VS	LH-65A/4 VS	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,55, 0,9, 1,5, 2,2 ja 3
	-	-	ALP-1066/4 VS	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,55, 0,9, 1,5, 2,2 ja 3
	L-65B/2 VS	LH-65B/2 VS	-	LS-65B/2 VS	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	3, 4, 5,5 ja 7,5
	-	-	ALP-1065/2 VS	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	3, 4, 5,5 ja 7,5
DN 80	L-80A/4 VS	LH-80A/4 VS	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,75, 1,5, 2,2 ja 3
	L-80A/2 VS	LH-80A/2 VS	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	4, 5,5 ja 7,5
	-	-	-	-	-	-	-	-
DN 100	AL-1102/4 VS	ALH-1102/4 VS	ALP-1102/4 VS	ALS-1102/4 VS	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	0,75, 1,5, 2,2 ja 3
	AL-1102/2 VS	ALH-1102/2 VS	ALP-1102/2 VS	ALS-1102/2 VS	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	4, 5,5 ja 7,5
	L-100S/4 VS	LH-100S/4 VS	-	-	32, hiili/SiC EPDM	315 x 6,3	EPDM	4, 5,5 ja 7,5
DN 125	-	-	ALP-1128/4 VS	-	32, hiili/SiC EPDM	309/295X1	tasotiiviste	4, 5,5 ja 7,5
	AL-1129/4 VS	ALH-1129/4 VS	-	ALS-1129/4 VS	32, hiili/SiC EPDM	309/295X1	tasotiiviste	4, 5,5 ja 7,5
DN 150	-	-	ALP-1153/4 VS	-	32, hiili/SiC EPDM	309/295X1	tasotiiviste	7,5
	AL-1154/4 VS	ALH-1154/4 VS	-	ALS-1154/4 VS	32, hiili/SiC EPDM	309/295X1	tasotiiviste	7,5

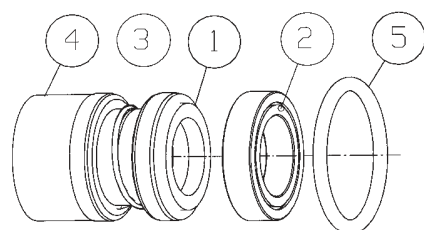
Käyttölämpötila -15...+95 °C

PN10 = maksimi käyttöpaine 10bar, harmaa valurauta ja pronssi

PN16 = maksimi käyttöpaine 16bar, pallografiittivalurauta ja haponkestävä

Tiivistesarjat

Moottorin laakerit ovat kestävoideltuja ja kestävät useita vuosia jatkuvassakin käytössä. Moottorivian sattuessa suosittelemme koko moottoriyksikön (varasarja) vaihtamista.



- 1 Liukurengas
- 2 Vastarengas
- 3 Runko/palje
- 4 Jousi
- 5 O-rengas

Tyyppimerkinnt

Arvokilpi

Varustelulisämerkinnät:

T = Tiiviste aggressiivisille nesteille (ulkopuolinen)

H = Huuhtelu

KT = Kaksitoiminen tiiviste

Sn = Normaalista poikkeava tiiviste

Kn = Poikkeava pintakäsittely

Juoksupyörän poikkeava materiaali:

PM = Pronssi

SS = haponkestävä

Pumpputyypin
Valmistusnumero, Paineluokka
Mitoituspiste, Max. nesteen
lämpötila
Moottorityyppi
Nimellisjännite ja -virta
Eriste- ja koteloitiluokka
Valmistaja, valmistusmaa

Pump AE-33/4SCC S5		L341201	
No 054962.21 2012	PN 10	Ø 135 mm	
1,39 l/s	5,1 m	90 °C	P1 0,26 kW
Motor KHSC-100A2N13		1~ 50 Hz	S1
230 V	4,4 Amax	P2N 0,71 kW	10-30 r/s
Isol F	IP54	MEI ≥ 0,1	--
 KOLMEKS		Finland	D 6305-VVC3E
			N 6205-VVC3E
			

Moottorin koodimerkintä

Juoksupyörän halkaisija

Sähköteho mitoituspisteessä

Vaiheluku, taajuus ja käyttötapa
Nimellinen akseliteho ja
pyörimisnopeusalue

Vähimmäishyötysuhdeindeksi

Laakerityypit, CE-merkintä

1 2 3 4 5
AL - 110 2 / 4 VS B
L P - 50 A / 4 SC C

1) Pumppusarja:

AE-, L-, AL-

2) Pesän, tiivistelaipan ja juoksu-pyörän materiaali:

ei kirjainta = Harmaa valurauta EN-GJL-200

H = Pallografiittivalurauta EN-GJS-400

P = Pronssi CuSn10

S = Haponkestävä teräs AISI 316

3) Laippojen DN-koko:

26 = 1"

33 = 1 1/4"

32 = DN 32

40 = DN 40

50 = DN 50

65 = DN 65

106 = DN 65

80 = DN 80

110 = DN 100

112 = DN 125

115 = DN 150

4) Sähkömoottorin napaluku:

2 = pyörimisnopeus 50 r/s (50 Hz)

4 = pyörimisnopeus 25 r/s (50 Hz)

pyörimisnopeus 30 r/s (60 Hz)

pyörimisnopeus 32.5 r/s (65 Hz)

5) VS = VS-taajuusmuuttaja

integroitu pumppuun

Pumpun säätötapa:

SCA/VSA, SCB/VSB, SCC/VSC, SCD/

VSD, SCF/VSF, SCG/VSG, SCM/VSM

(ks. Kohta Säätötavat ja kytkennät)

Pumpun asennus

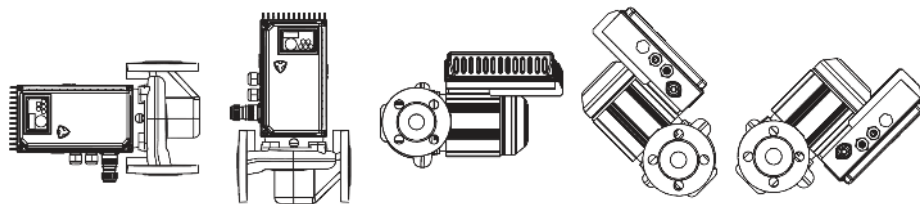
Pumppu voidaan asentaa putkistoon ilman tuentaa 3 kW asti. 4 KW ja suuremmat on asennettava jalan kanssa perustalle pystyasentoon. Moottoriyksikön asentoa ja taajuusmuuttajakotelon paikkaa voidaan muuttaa irrottamalla moottoriyksikkö pumpun pesästä ja asentamalla se haluttuun asentoon tietyin rajoituksin.

Pumpun asennuksessa huomioitavia asioita:

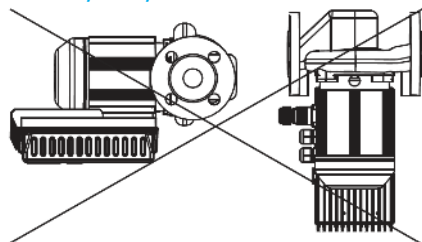
- Varaa riittävästi tilaa säätöä, huoltoa ja tarkastuksia varten.
- Pumpun asennusasento tulee valita niin, että näyttö on luettavissa. Tarvittaessa voidaan käyttää myös erillistä ohjauspaneelia.
- Tarvittaessa mahdollisuus käyttää nosto- ja siirtolaitteita.
- Sulkuventtiilit pumpun molemmiin puoliin.
- Pumppu on asennettava sellaiseen asentoon, että pumpun taajuusmuuttaja ei ole esim. kuuman putken välittömässä läheisyydessä.

Käyttöasennot

Sallitut käyttöasennot

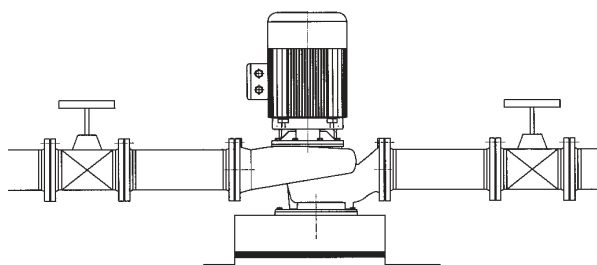


Kielletyt käyttöasennot



Yleissuositusrajat ilman jalkaa:

Koko	Teho
DN 15 ... 50	max. 2,2 kW
DN 65	4 kW
DN 80	4 kW
DN 100	7,5 kW
DN 125	7,5 kW



Suuremmat pumput kiinnitetään jalastaan vapaasti liikkuvalla betonialustalle, joka on eristetty lattiasta esim. 20 mm paksulla kumi- tai korkkimatolla. Betonialustan painon on oltava n. 1,5 kertaa pumpun paino.

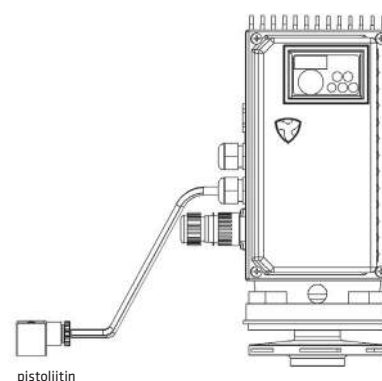
Varasarjat:

Varasarja SCA/VSB-, SCC/VSC-, SCD/VSD- ja SCF/VSF-pumput

Pumpun täydellinen varasarja on uusi varakäyttöyksikkö, johon kuuluvat

- Sähkömoottori
- Taajuusmuuttaja
- Lähettimen pikaliitin johdotettuna
- Tiivistelaippa
- Juoksupyörä
- Tiivisteet.

Varasarjan vaihdon yhteydessä ei tarvitse tehdä putkitöitä, koska pumpun pesää ei tarvitse irrottaa putkistosta. SC-pumpun sähkönsyöttö on toteutettu pikaliittimellä, jolloin varasarjan vaihdon yhteydessä ei tarvitse tehdä sähkötyötä. VS-pumpun sähkönsyöttö on kiinteä, jolloin vaihto vaatii sähkötyötä. Koska varasarjassa lähettimien johdot ja pistoliittimet ovat valmiina, voidaan johdot kiinnittää olemassa oleviin lähettimiin ilman sähkötyötä. Pistoliittimet painetaan lähettimien yläosiin ja varmistusruuvit kiristetään.

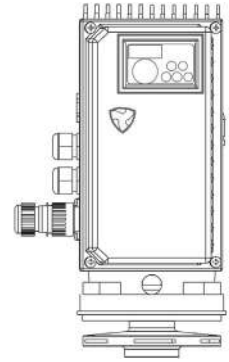


Varasarja SCA/VSA- ja SCG/VSG-pumput

Pumpun täydellinen varasarja on uusi varakäyttöyksikkö, johon kuuluvat:

- Sähkömoottori
- Taajuusmuuttaja
- Tiivistelaippa
- Juoksupyörä
- Tiivisteet.

Varasarjan vaihdon yhteydessä ei tarvitse tehdä putki- eikä sähkötöitä, koska pumpun pesää ei tarvitse irrottaa ja sähköön syöttö kytketään pikaliittimellä. VS-pumpun sähkönsyöttö on kiinteä, jolloin vaihto vaatii sähkötyötä.



Vaihtosarjat (pumppuhuolto)

Vaihtosarja on rakenteeltaan samanlainen kuin varasarja. Vaihtosarja on peruskunnostettu yksikkö, jossa on käytetty kierrätettäviä osia. Kuluvat osat, kuten akselitiiviste ja laakerit ovat aina uusia. Vaihtosarjalla on sama takuu, kuin uudella pumpulla. Asiakas palauttaa vanhan vaihtosarjan Kolmeks-huoltoon, jolloin veloitetaan vain korjaus- ja lähetyskulut.

Vaihtotyö ks. yllä kohdasta varasarja.

Säätötavat ja ohjauskytkennät

SC_ -pumpun I/O:t (tulot ja lähdöt)

Liitin 4	Ohjelmoitava 4–20 mA, 0-5 VDC, 0-10 VDC analoginen tulo (jännite / virta – valintakytkin)
Liitin 2	Ohjelmoitava 0–10 VDC, 0-5 VDC analoginen tulo
Liittimet STF, STR, RH, RM, RL	Ohjelmoitavat digitaalinen tulot
Liitin PC	24 VDC-jännitesyöttö digitaalituloille ja oloarvolähtetimelle (max. 100 mA)
Liitin 10	5 VDC jännitesyöttö potentiometrille
Liitin 5	Signaalimaa
AM / 5	Ohjelmoitava analoginen lähtö
Relelähdtö, liittimet A,B, C	Vikaindikointi (ohjelmoitava relelähdtö), potentiaalivapaat vaihtokoskettimet max. 230 VAC / 0,3 A, cos fii 0.4, max. 30 VDC / 0,3 A
Transistorilähdtö, liittimet RUN, SE	Kuormitettavuus 27 V / 0,1 A, jännitehäviö 3,4 V.

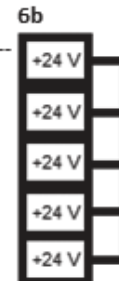
Liittimien tehdasasetukset

Liitin 4	Ohjelmoitu oloarvotuloksi 4–20 mA mittauskortilla (SCB, SCC) tai ei käytössä riippuen pumpun säätötavasta
Liitin 2	0–10 VDC suora nopeusohje tai säätäjän ohje riippuen käytettävästä säätötavasta tai ei käytössä.
Liitin STF	Liitinväli PC – STF auki/kiinni = pumppu seis/käy. (SCB- ja SCC-pumpussa käyntilupa liitetään mittauskortin liittimen 8 ja STF-liittimen väliin.)
Liitin STR	Ei toimintoa.
Liitin RH	Kuivakäyntisuoja SCD –versiossa.
Liitin RM	Jogging-toiminta. PC – RM auki/kiinni = normaali käyttö/käy pakotettua 40 Hz:n taajuutta.
AM / 5	Analogialähdtö 0–10 VDC. SCCVAK (suora nopeusohje automatiikalta) ja SCC-versioissa ohjelmoitu taajuustiedoksi. SCB-, SCC-, SCCVAK- (paine-ero-ohje automatiikalta), SCD- ja SCF-versiossa ohjelmoitus oloarvotiedoksi.
Relelähdtö, liittimet A,B ja C	Relelähdtöön on ohjelmoitu vikatieto. Rele vetää: liittimet A ja C yhdistetty, kun pumppu käy tai siihen on kytketty jännite. Liittimet B ja C yhdistetty, kun laite on vikatilassa tai jännitteetön.

VS-pumpun liittimien tehdasasetukset

Terminäali	Signaali	Tehdasasetus
A	RS485	Sarjaliikenneväylä -
B	RS485	Sarjaliikenneväylä +
1	+10Vref	+10 V referenssijännite
2	AI1+	Analogiatulo 1 jännite tai virta A-, B-, C-versiot: Virta (SW 2 + P3.1) D-, G-versiot: Jännite (SW 2 + P3.1)
3	AI1-/GND	AI1-
6	24Vout	+24 V, kuormitettavuus 100mA
7	DIN COM	Digitaalitulojen nolla
8	DI1	Digitaalitulo 1 Käy / seis (P4.1 - P4.18) *
9	DI2	Digitaalitulo 2 PID-käyttö (P4.1 - P4.18) *
10	DI3	Digitaalitulo 3 Ryömintä, 40 Hz (P4.1 - P4.18) *
4	AI2+	Analogiatulo 1 jännite tai virta Virta (SW 3 + P3.5)
5	AI2-/GND	AI2-
13	DO1-	Digitaalilähtö -
14	DI4	Digitaalitulo 4 Ei käytössä(P4.1 - P4.18) *
15	DI5	Digitaalitulo 5 Vian kuittaus (P4.1 - P4.18) *
16	DI6	Digitaalitulo 6 Avautuva ulkoinen vika (P4.1 - P4.18) *
18	AO1+	Analogialähtö Lähtötaajuus 0 - f _{max} , 0 - 10V (P6.1)
20	DO1+	Digitaalilähtö +

*) Ryhmän 4 toiminnoille määritetään digitaalitulot parametreilla 4.1 - 4.18



22	RO1/2		Relay output 1	Käyntitieto
23	RO1/3			
24	RO2/1		Relay output 2	Vikatieto
25	RO2/2			
26	RO2/3			

Dippikytkin	Toiminna kuvaus	Tehdasasetus
SW 1	Digitaalitulojen COM (liitin 7) voidaan erottaa GND:stä asettamalla SW1 asentoon "1"	SW1 = 0
SW 2	Analogiatulon 1 valinta joko virta tai jännitetuloksi. Kun kytkin on asennossa "0", AI1 toimii virtatulona (0/4-20 mA). Kun kytkin on asennossa "1", toimii AI1 jännitetulona (0-10V)	SW2 = 0 A-, B- ja C-versiot SW2 = 1 D- ja G-versiot
SW 3	Analogiatulon 2 valinta joko virta tai jännitetuloksi. Kun kytkin on asennossa "0", AI2 toimii virtatulona (0/4-20 mA). Kun kytkin on asennossa "1", toimii AI2 jännitetulona (0-10V)	SW3 = 0
SW 4	SW4 liittyy väyläpääteen kytkemiseen. Väyläpääte täytyy kytkeä verkon ensimmäiseen ja viimeiseen laitteeseen. Kytkimen asento "0" tarkoittaa, että päätevastus on kytketty ja päättäminen suoritettu. Mikäli pumppu on verkon viimeinen laite, tulee valita asento "1"	SW4 = 0

SCA- / VSA-pumppu: Suora nopeusohje näytöltä

Käyttökohteet

Järjestelmät, joissa ei ole jatkuvaa automaattista säätötarvetta ja toimintapiste pysyy vakiona. Esimerkiksi lämpimän käyttöveden kiertojärjestelmät.

Varustelu

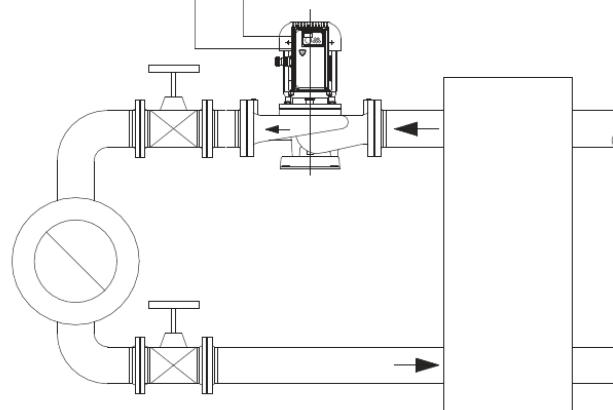
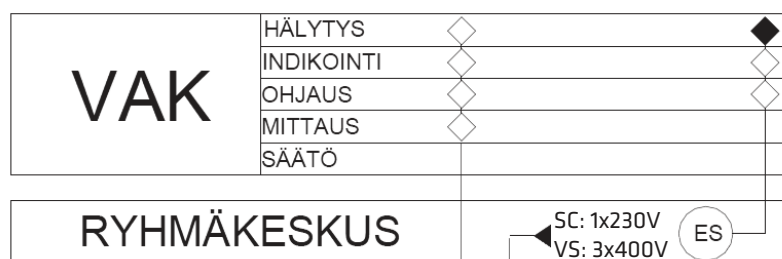
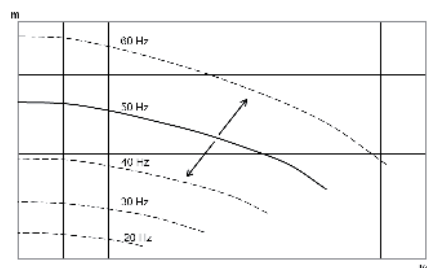
Pumppu ja taajuusmuuttaja.

Toimintaperiaate

Pumpun pyörimisnopeus asetellaan käyttöönoton yhteydessä portaattomasti taajuusmuuttajan näppäimillä.

Pumppukäyrä

Pumpun QH-käyrä vastaa vakionopeuksisen pumpun QH-käyrää.



SCB- / VSB-pumppu: Pumpun yli vakio paine-ero

Käyttökohteet

Kiertopiirit, joissa virtaus vaihtelee ja suuri osa painehäviöistä syntyy kulutuskohteessa. Esim. lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät ja kiertopiirien haarojen paineenkorotus.

Varustelu

Pumppu, taajuusmuuttaja, painelähtimet, jotka asennetaan pumpun imu- ja painelaippaan. Korkeamman paineen lähetin on merkitty mustalla kutistesukkakauluksella. Matalamman paineen lähettimessä ei ole kaulusta.

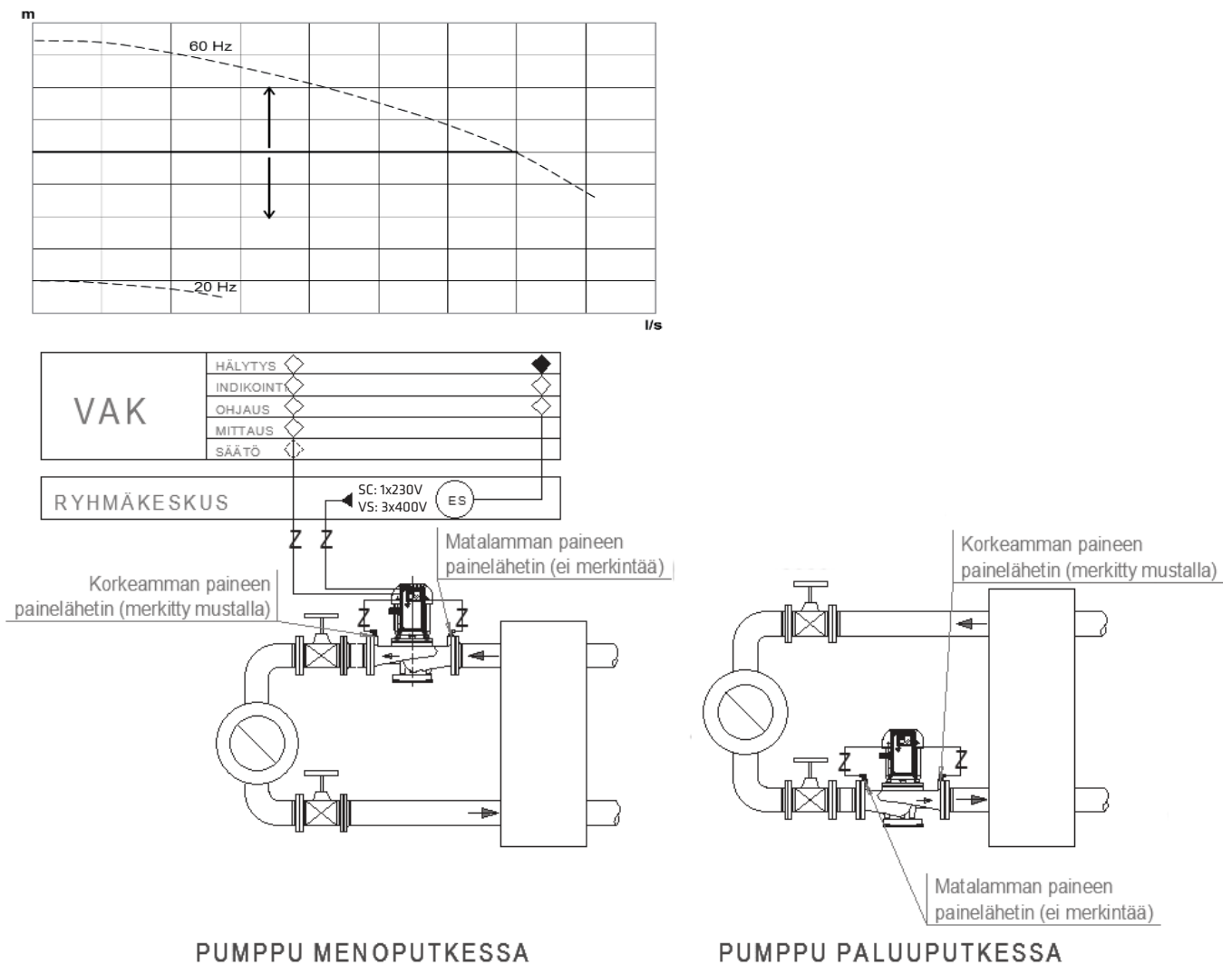
Toimintaperiaate ja järjestelmän säätö

Pumpun laippojen välissä ylläpidetään vakio paine-eroa, joka asetellaan taajuusmuuttajan näppäimillä.

Pumppukäyrä

Pumpun QH-käyrä on vaakasuora, joka soveltuu kiertopiireihin, jossa lämmönlähteen painehäviö on pieni suhteessa kokonaispainehäviöön.

Saatavissa olevat automaatioliittynät:



SCC- / VSC-pumppu: Putkistossa vakio paine-ero

Käyttökohteet

Kiertopiirit, joissa virtaus vaihtelee paljon ja suuri osa painehäviöistä syntyy lämmönlähteessä. Esim. lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät ja kiertopiirien haarojen paineenkorotus.

Varustelu

Pumppu, taajuusmuuttaja, painelähtimet, joista toinen asennetaan pumpun imu- tai painelaippaan ja toinen järjestelmän meno- tai paluuputkeen. Korkeamman paineen lähetin on merkitty mustalla kutistesukkakauluksella. Matalamman paineen lähettimessä ei ole kaulusta.

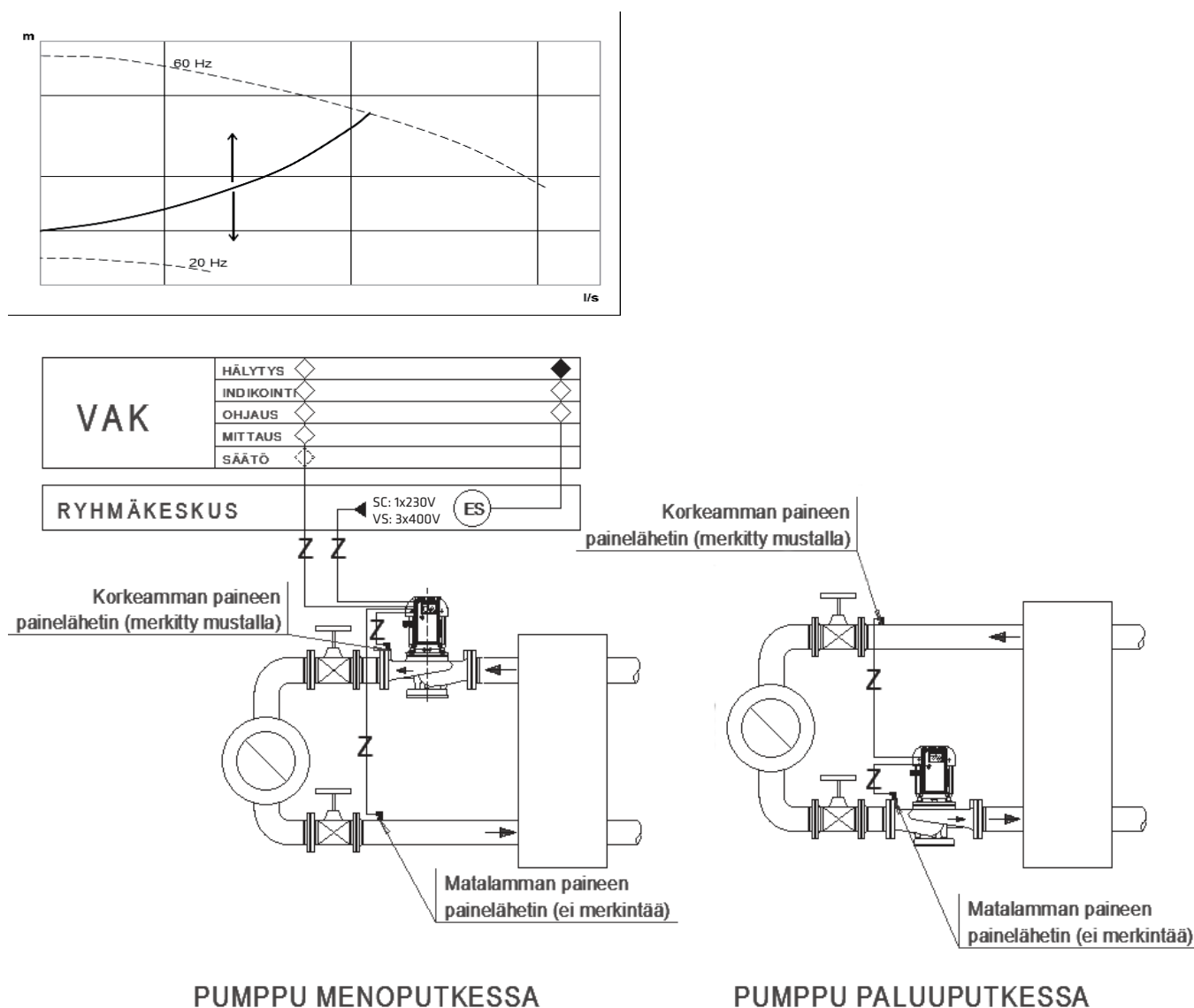
Toimintaperiaate ja järjestelmän säätö

Järjestelmän meno- ja paluulinjan yli ylläpidetään vakio paine-eroa, joka asetellaan taajuusmuuttajan näppäimillä.

Pumppukäyrä

Pumpun QH-käyrä on automaattisesti neliöllinen. QH-käyrän muoto riippuu lämmönlähteen painehäviön suhteesta kiertopiirin kokonaispainehäviöön. Mitä suurempi lämmönvaihtimen painehäviön osuus on kiertopiirin kokonaispainehäviöstä, sitä jyrkempi on QH-käyrä.

Saatavissa olevat automaatioliittynät:



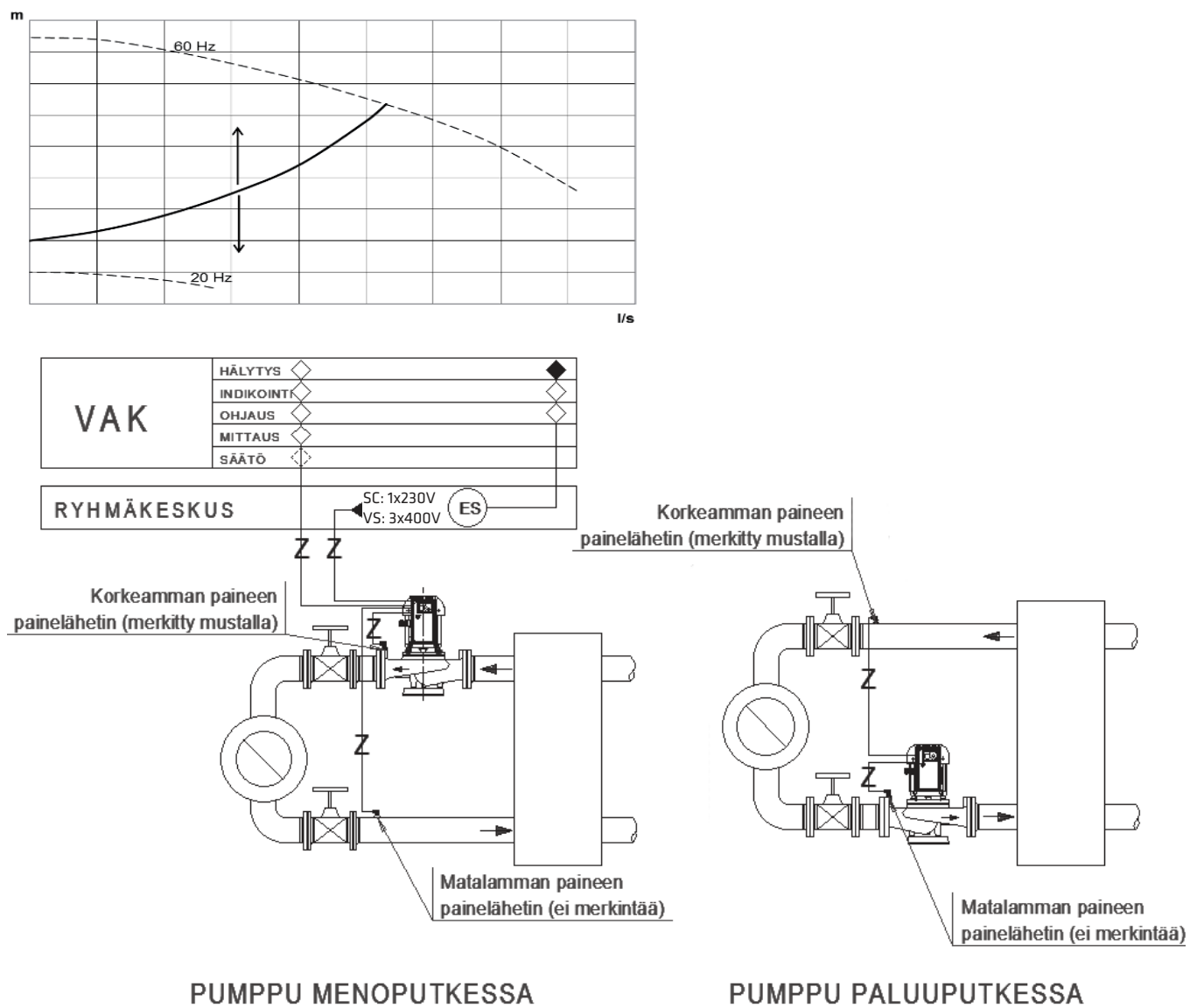
SCCVAK- / VSCVAK-pumppu: Putkistossa vakioeropaine taajuusmuuttajan säätäjällä

Toimintaperiaate

Järjestelmän meno- ja paluulinjan yli ylläpidetään vakioeropainetta, joka asetellaan kiinteistön valvonta-alakeskuksessa eli VAK:issa (paine-eron ohjearvo jänniteviestinä 0–10 VDC). Tämän kytkennät ja toiminta ovat samat kuin kohdassa SCC- / VSC-pumppu: Putkistossa vakioeropaine, erotuksena että tässä paine-eron ohjearvo annetaan näppäimistön sijaan ulkopuolelta VAK:sta.

HUOM! Jos VAK ei ole käyttökunnossa kun pumppausta tarvitaan, aseta paine-ero näppäimillä.

Saatavissa olevat automaatioliitännät:



SCD / VSD-pumppu: Vakiopaine lähdössä (paineenkorotus)

Käyttökohteet

Paineenkorotus- ja muihin avoimiin järjestelmiin, joissa vaaditaan tasaisen paineen ylläpitoa.

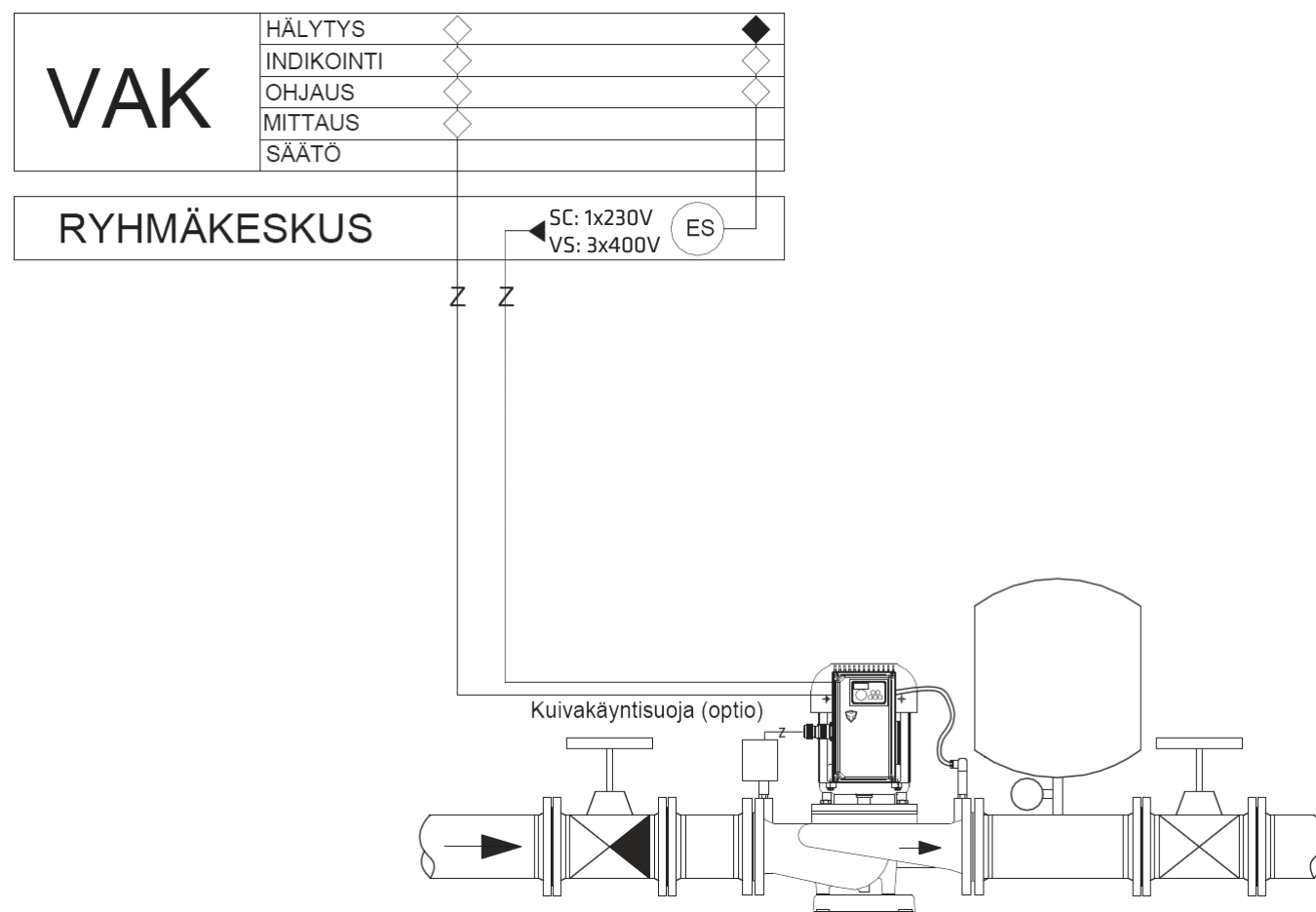
Varustelu

Pumppu, taajuusmuuttaja ja painelähetin, joka asennetaan joko pumpun painelaippaan tai kulutuskohteeseen.

Toimintaperiaate

Pumpulla ylläpidetään painelähettimen asennuspisteessä vakiopainetta, joka asetellaan taajuusmuuttajan näppäimillä.

Saatavissa olevat automaatioliittynät:



SCF- / VSF-pumppu: Vakiolämpötila

Käyttökohteet

Lämmitys- tai jäähdytysjärjestelmät, joissa ylläpidetään vakiolämpötilaa säätämällä virtausta.

Varustelu

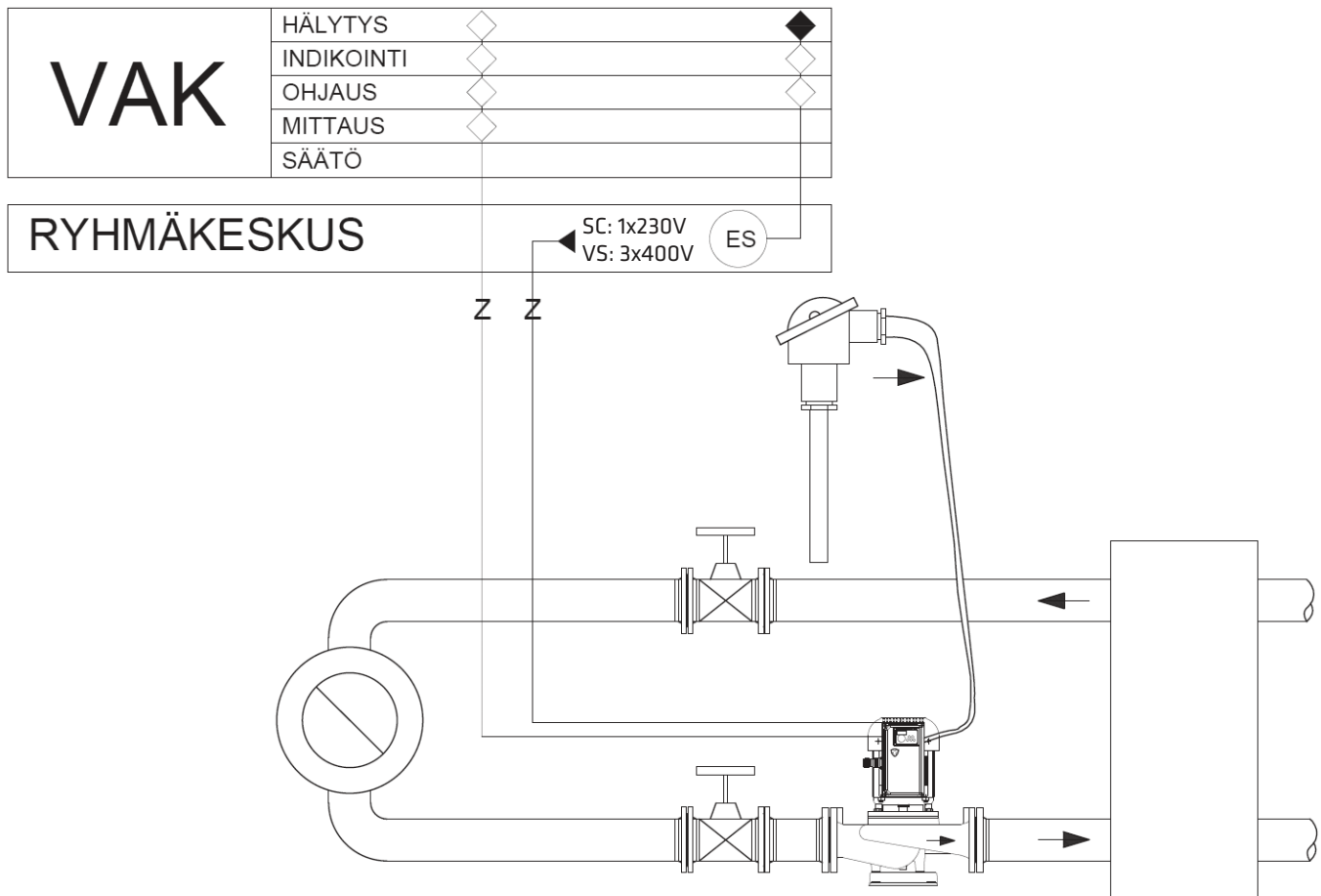
Pumppu, taajuusmuuttaja ja lämpötilalähetin.

Toimintaperiaate

Järjestelmässä ylläpidetään vakiolämpötilaa, joka asetellaan taajuusmuuttajan näppäimillä.

HUOM! Pumpun tilausvaiheessa on ilmoitettava säädön suunta. Normaali, kun lämpötilan (oloarvon) kasvaessa pumpppausta pienennetään, käänteinen, kun lämpötilan kasvaessa pumpppausta lisätään.

Saatavissa olevat automaatioliitännät:



SCG- / VSG-pumppu: Ulkopuolisen automatiikan ohjaama pumppu

Järjestelmät, joissa virtaamat vaihtelevat ja/tai virtaamaa säädetään pumpulla. Pumpua säädetään keskitetysti tai erillisellä säätimellä.

Varustelu

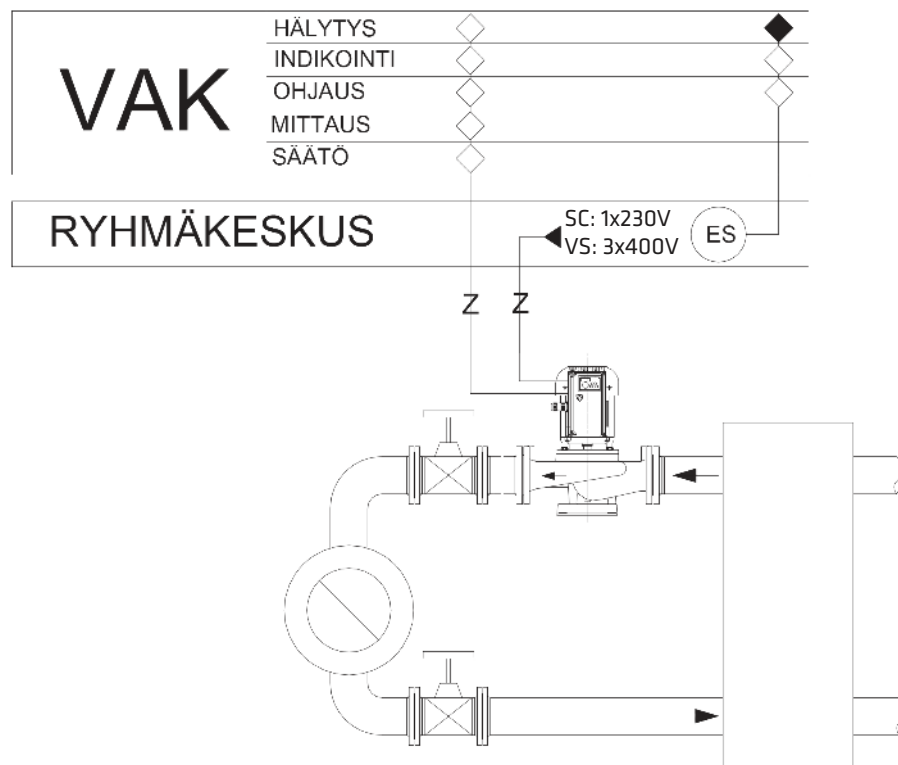
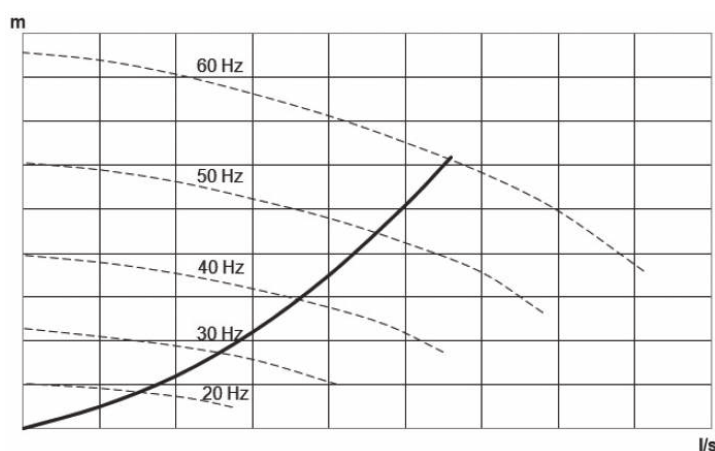
Pumppu ja taajuusmuuttaja

Toimintaperiaate

Pumpulle annetaan ulkopuolisesti suora nopeusohje esim. kiinteistöautomaatikalta, erilliseltä säätimeltä, prosessin ohjauksesta jne.

HUOM! Jos VAK ei ole käyttökunnossa kun pumppausta tarvitaan, voidaan pumpun vakionopeus asetella kohdan SCA-/VSA- säätötavan mukaan.

Saatavissa olevat automaatioliitännät:



SCM- / VSM-pumppu: Automatiikan ohjaama pumppu MODBUS RTU -väylällä

Järjestelmät, joissa virtaamat vaihtelevat ja/tai virtaamaa säädetään pumpulla. Pumppua ohjataan keskitetysti tai erillisellä säätimellä.

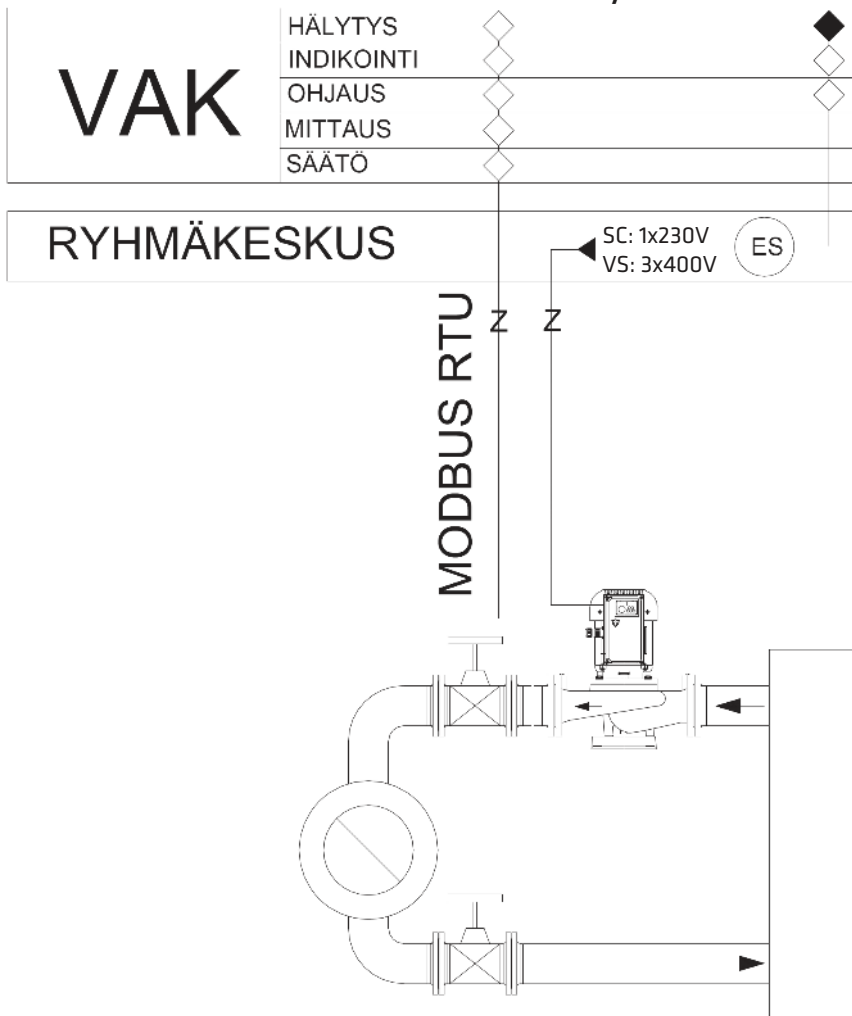
Varustelu

Pumppu ja taajuusmuuttaja.

Toimintaperiaate

Pumpun taajuusmuuttajan säätö, ohjaus, mittaus, indikointi ja hälytys tehdään ulkopuolisesti kiinteistöautomaatiikalta, prosessiohjauksesta, jne. MODBUS RTU -väylätoimintojen avulla.

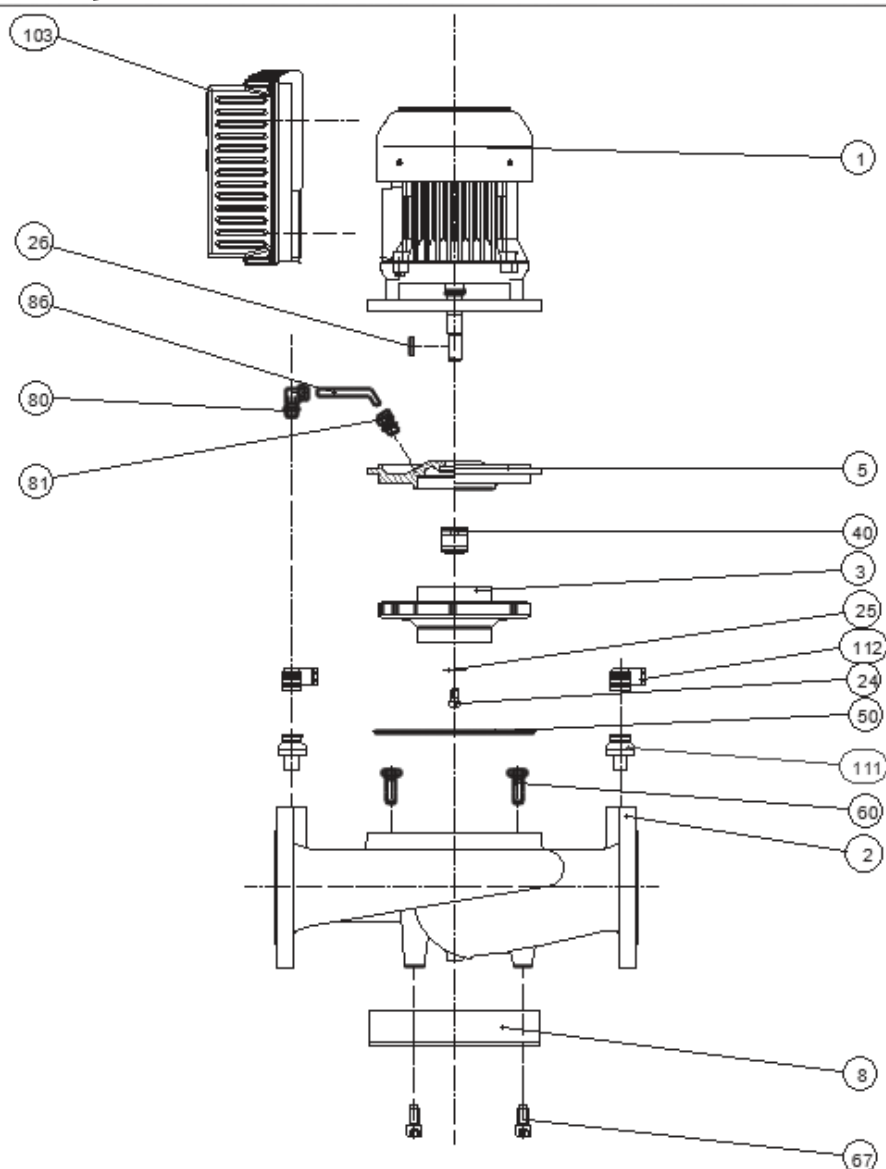
Saatavissa olevat automaatioliitännät:



VS-pumppuun saatavilla lisäkortilla seuraavat sarjaliikenneväylät

Lonworks, Profibus DP, CANopen, Devicenet MODBUS TCP, Profinet ja Ethernet IP.

Pumpun osat

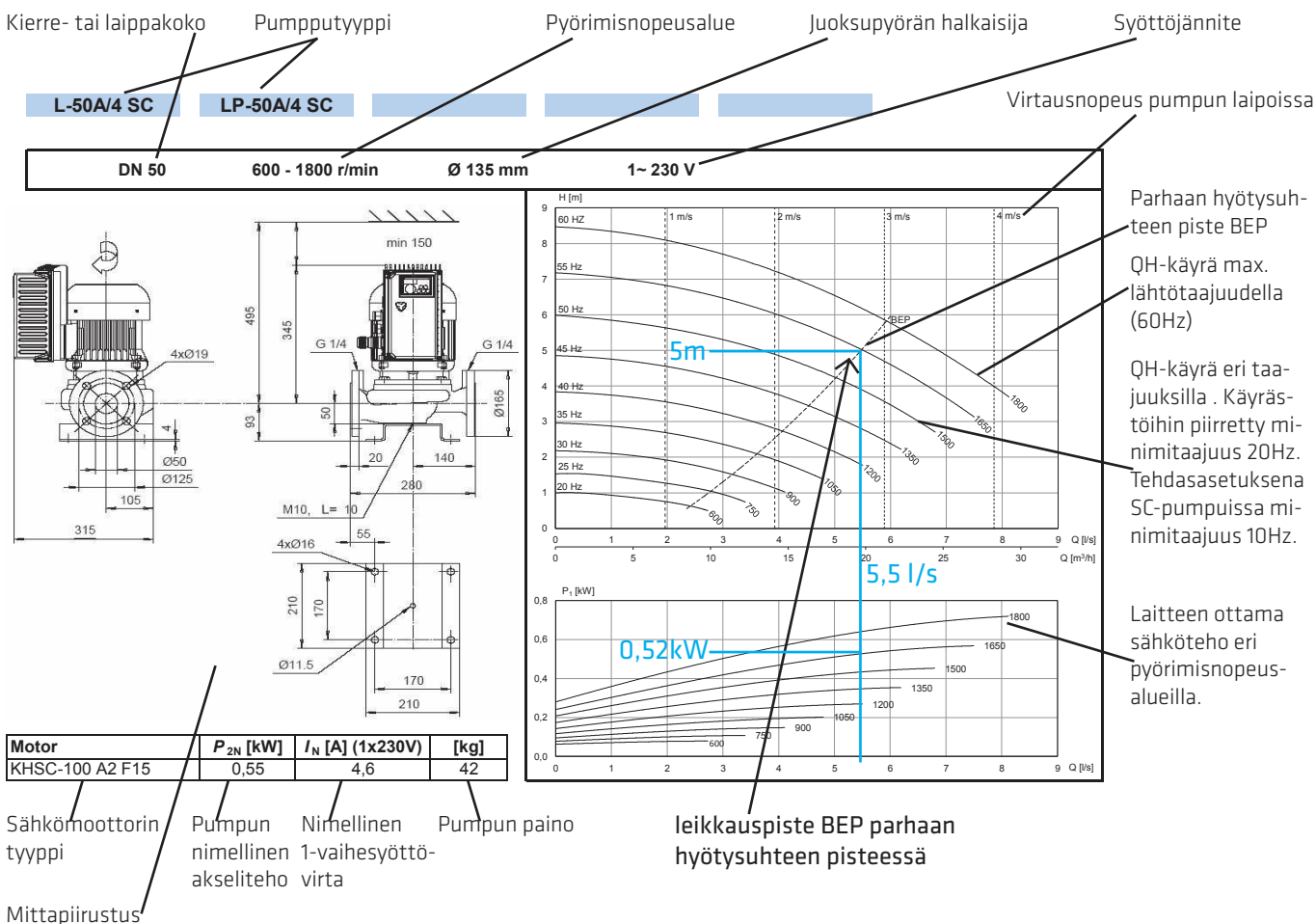


- 1 Sähkömoottori
- 2 Pumpun pesä
- 3 Juoksupyörä
- 5 Tiivistelaippa
- 8 Jalusta
- 24 Ruuvi tai mutteri
- 25 Aluslaatta
- 26 Kiila
- 40 Akselitiiviste
- 50 Pesän O-rengas
- 60 Mutteri / Ruuvi
- 67 Ruuvi
- 80 Putkiliitin (LH- ja ALH-sarja)
- 81 Putkiliitin (LH- ja ALH-sarja)
- 86 Putki (LH- ja ALH-sarja)
- 103 Taajuusmuuttaja
- 111 Painerähtäin
- 112 Pistoliitin

Varaosia tilattaessa ilmoita pumpun arvokilvestä: pumpun tyyppi, valmistusnumero, tuottoarvot, juoksupyörän koko, sähkömoottorin tyyppi ja teho.

Käyrästöjen lukeminen:

Ominaiskäyrät pätevät +20°C vedelle. Viskositeetiltan vedestä poikkeavat nesteet on otettava huomioon pumpun mitoituksessa. Ota tällöin yhteys Kolmeksiin



Esimerkki pumpun valinnasta:

Toimintapiste 5,5 l/s, 50kPa (5m)

1. Etsitään pumppukoko, jonka BEP (parhaan hyötysuhteen piste) on mahdollisimman lähellä haluttua toimintapistettä.
2. Varmistetaan, että tuotto 5,5 l/s ja nostokorkeus 5m leikkaavat parhaan hyötysuhteen pisteessä.
3. Em. tavalla toimien saadaan paras energiatehokkuus ja pienin energiankulutus.
4. Halutessasi voit lukea laitteen ottamaisähkötehon P_1 -käyrältä. Tässä tapauksessa ottamateho on 0,52kW halutussa toimintapistessä.

HUOM! Nesteiden tiheys vaikuttaa suoraan verrannollisesti tehon tarpeeseen. Vettä tiheämmillä nesteillä tarkista moottorin tehon riittävyys.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 30 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The paper itself is a clean, off-white color. There are no margins, text, or other markings present on the page.



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

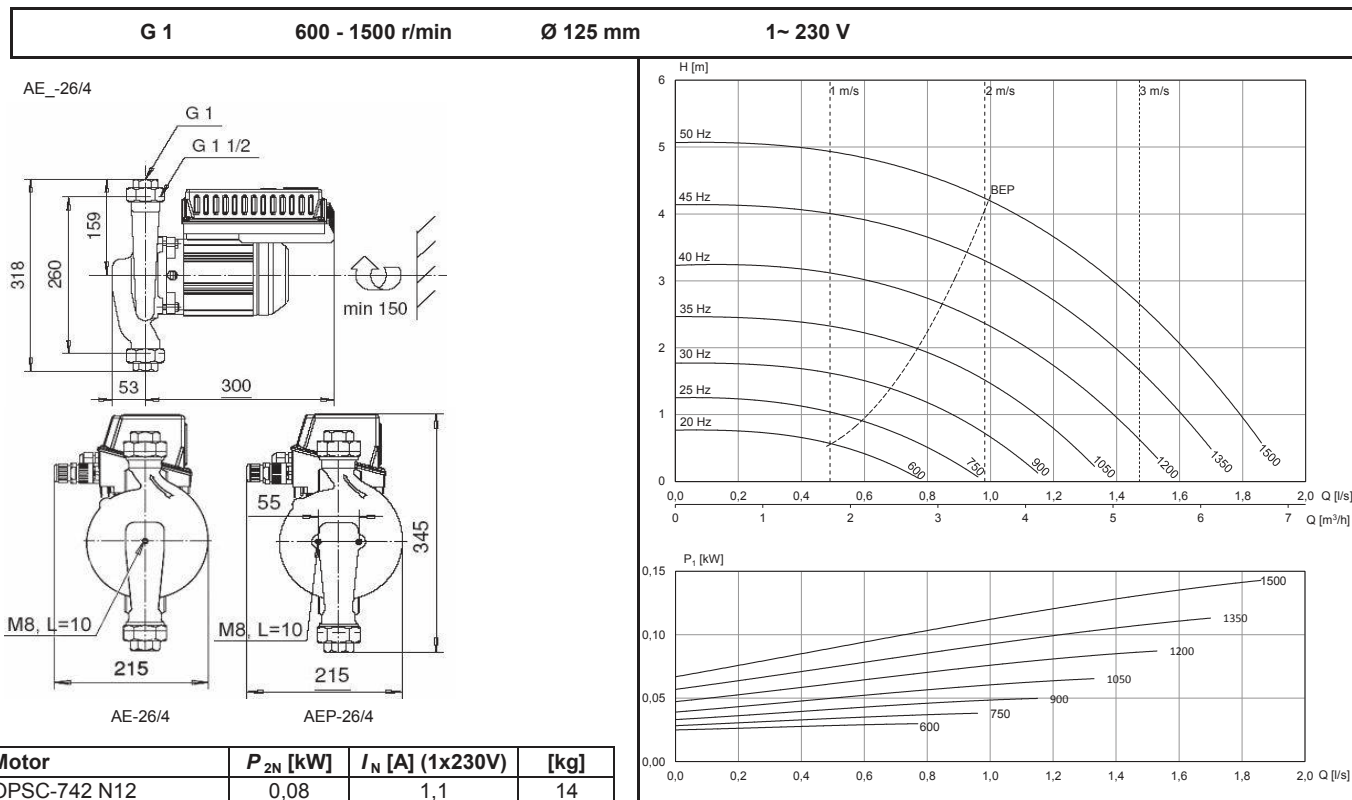
DATALEHDET



INLINE- INTEGROIDUT SC- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1X230V
AE- sarja, kierteelliset G1 – G1¼
L- ja AL- sarjat, laipalliset DN32 – DN100

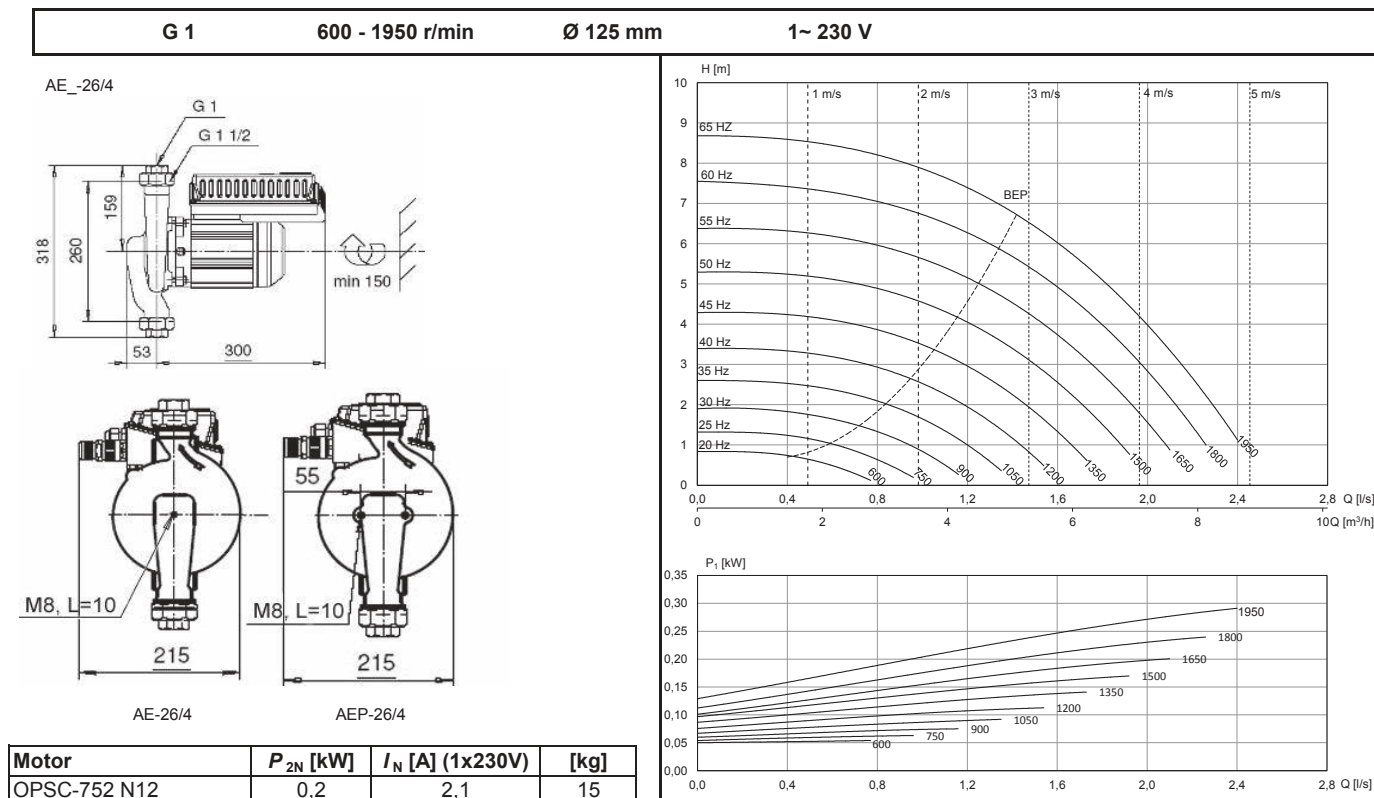
AE-26/4 SC

AEP-26/4 SC



AE-26/4 SC

AEP-26/4 SC



AE-26/2 SC

AEP-26/2 SC

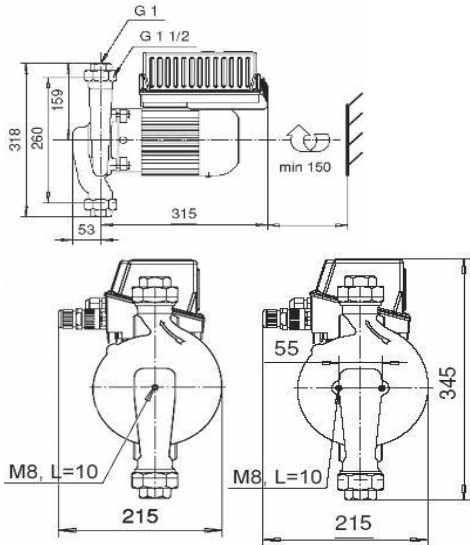
G 1

1200 - 3000 r/min

Ø 125 mm

1~ 230 V

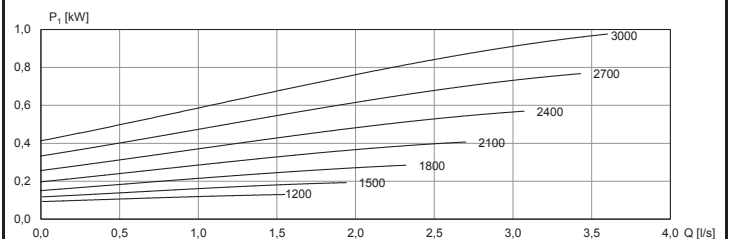
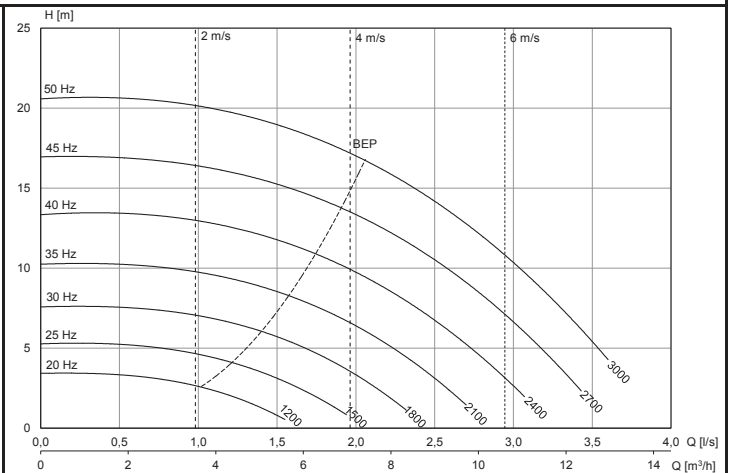
AE_-26/2



AE-26/2

AEP-26/2

Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
KHSC-841 N12	0,65	6,0	19



AE-33/4 SC

AEP-33/4 SC

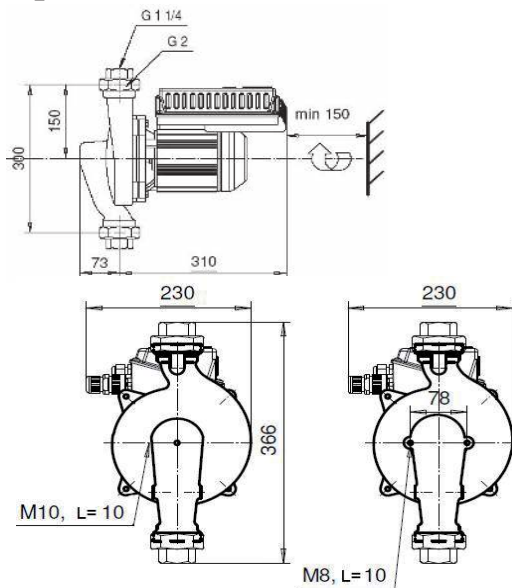
G 1 1/4

600 - 1500 r/min

Ø 130 mm

1~ 230 V

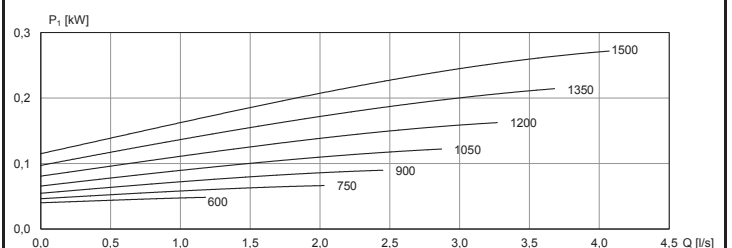
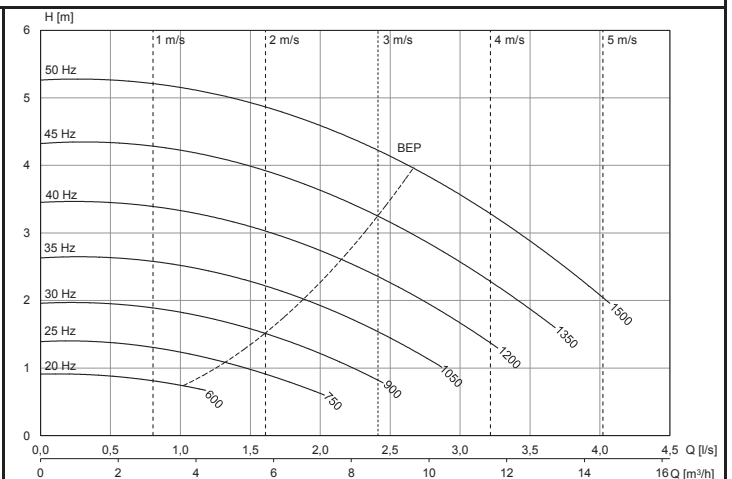
AE_-33/4



AE-33/4

AEP-33/4

Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
OPSC-752 N13	0,2	2,1	20



AE-33/4 SC

AEP-33/4 SC

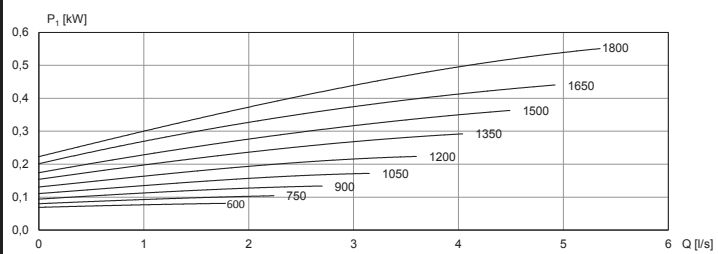
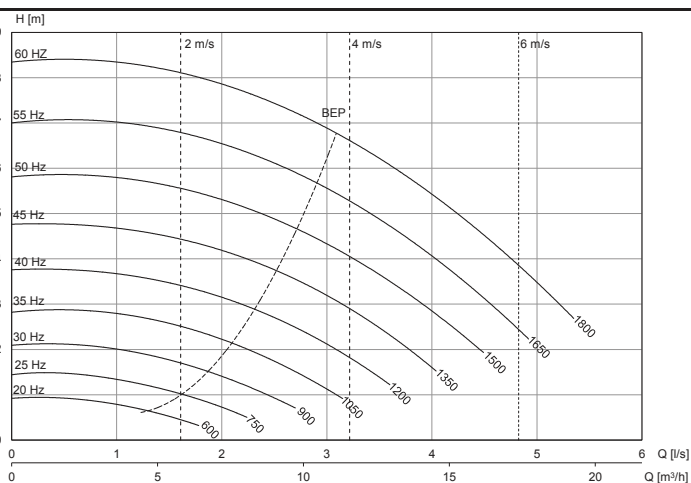
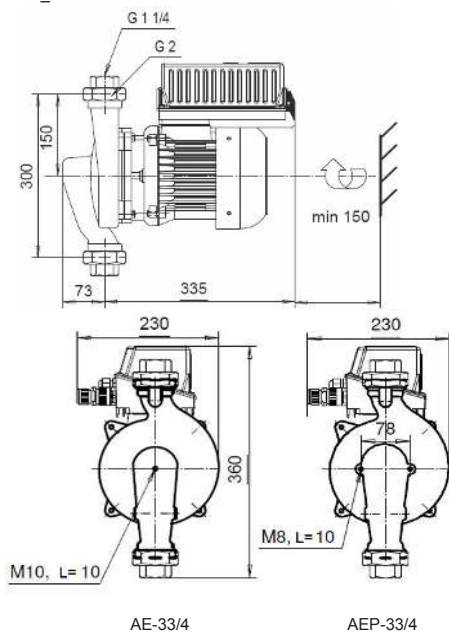
G 1 1/4

600 - 1800 r/min

Ø 135 mm

1~ 230 V

AE_33/4



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
KHSC-100 A2 N13	0,37	3,6	35

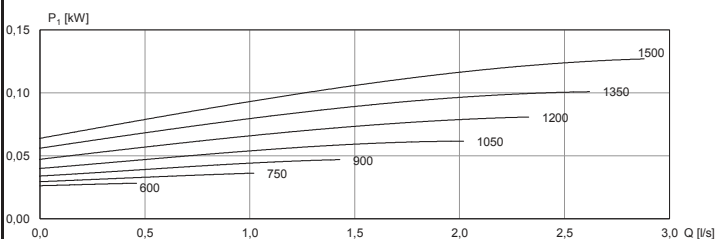
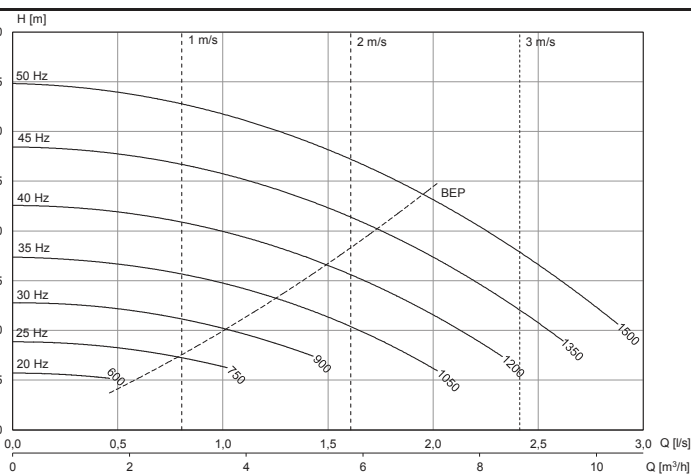
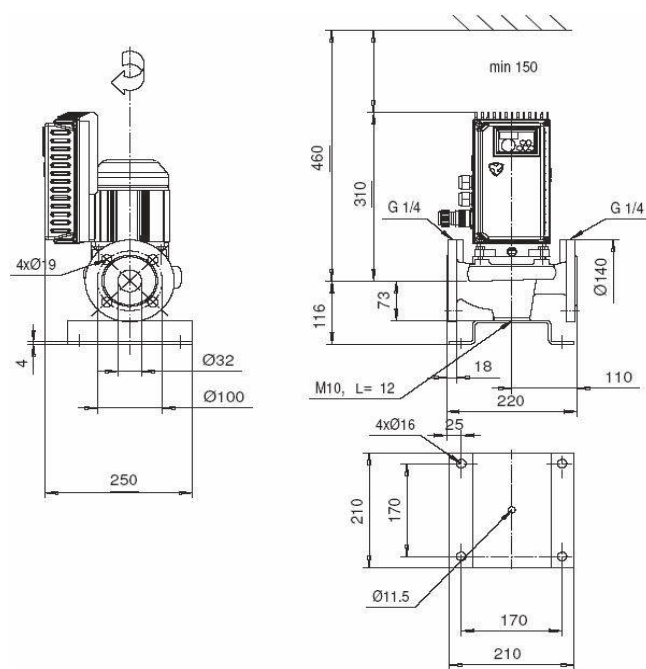
L-32A/4 SC

DN 32

600 - 1500 r/min

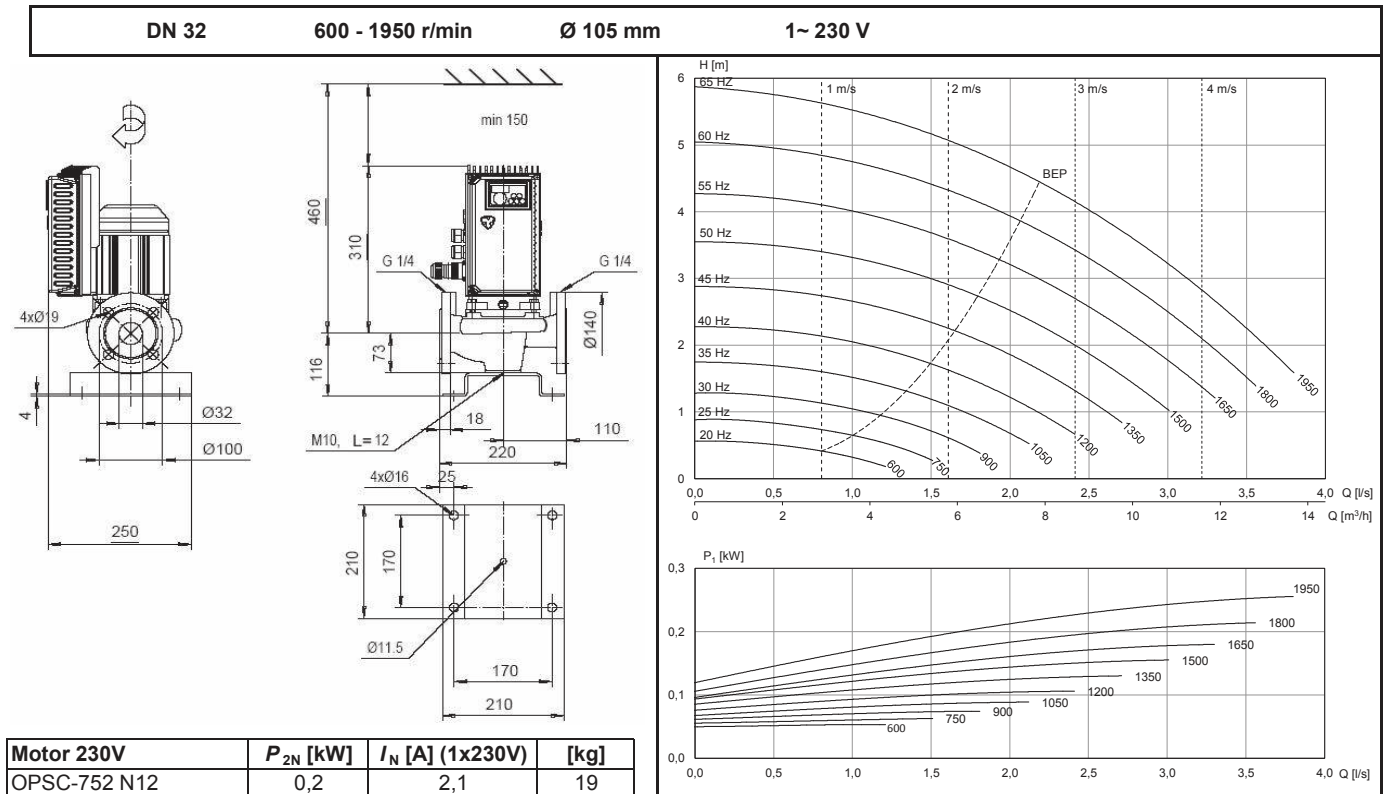
Ø 105 mm

1~ 230 V

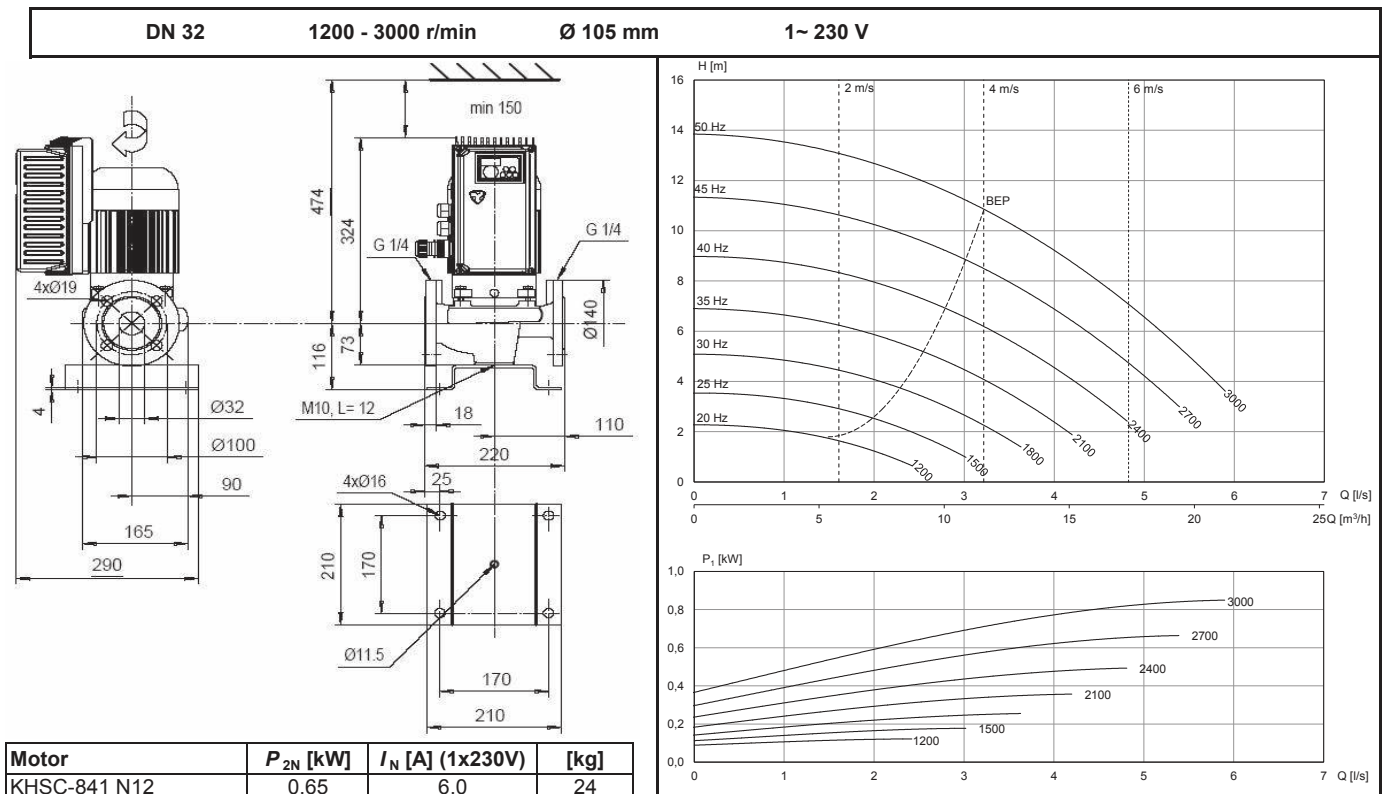


Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
OPSC-742 N12	0,08	1,1	14

L-32A/4 SC



L-32A/2 SC



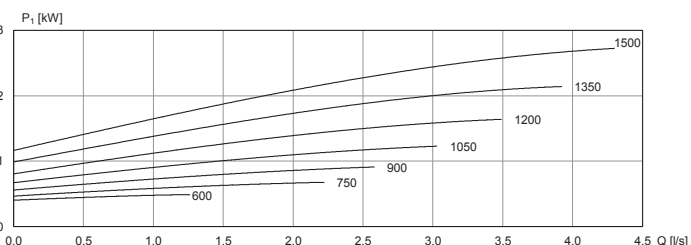
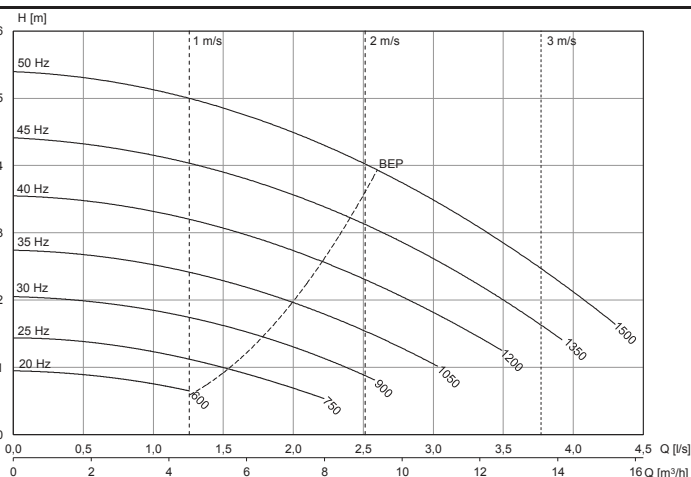
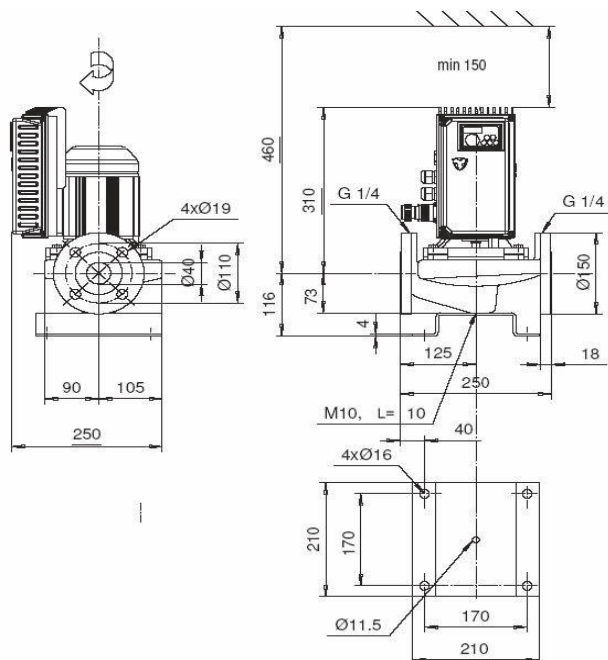
L-40A/4 SC

DN 40

600 - 1500 r/min

Ø 130 mm

1~ 230 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
OPSC-752 N13	0,2	2,1	24

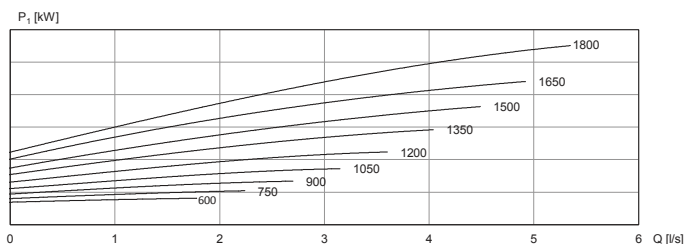
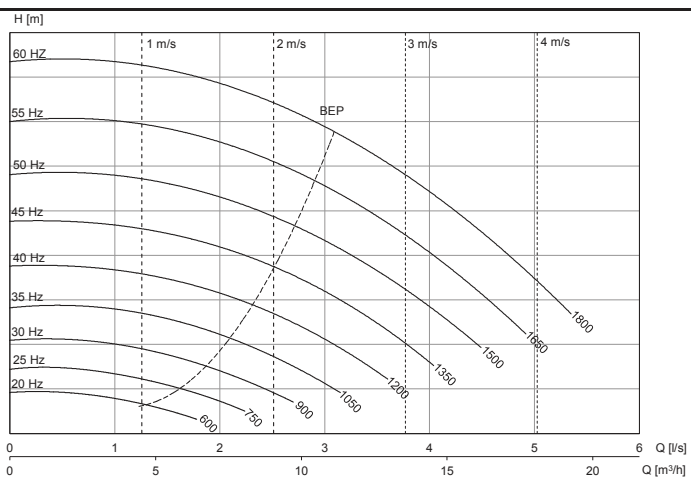
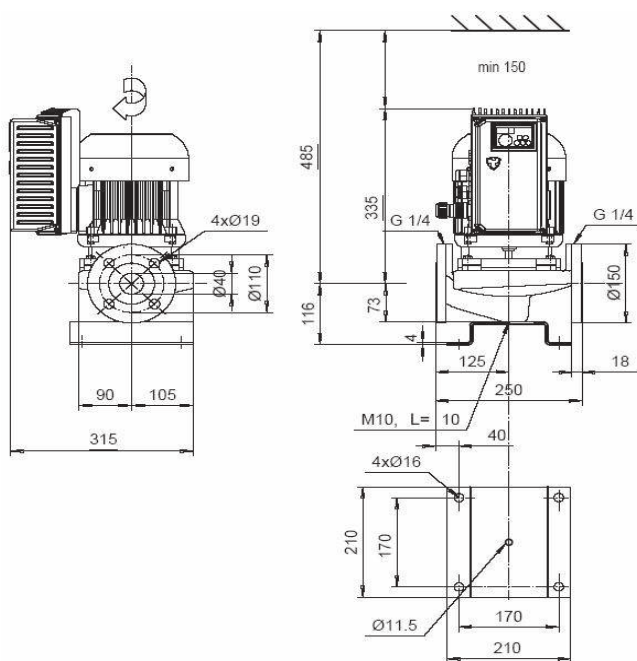
L-40A/4 SC

DN 40

600 - 1800 r/min

Ø 135 mm

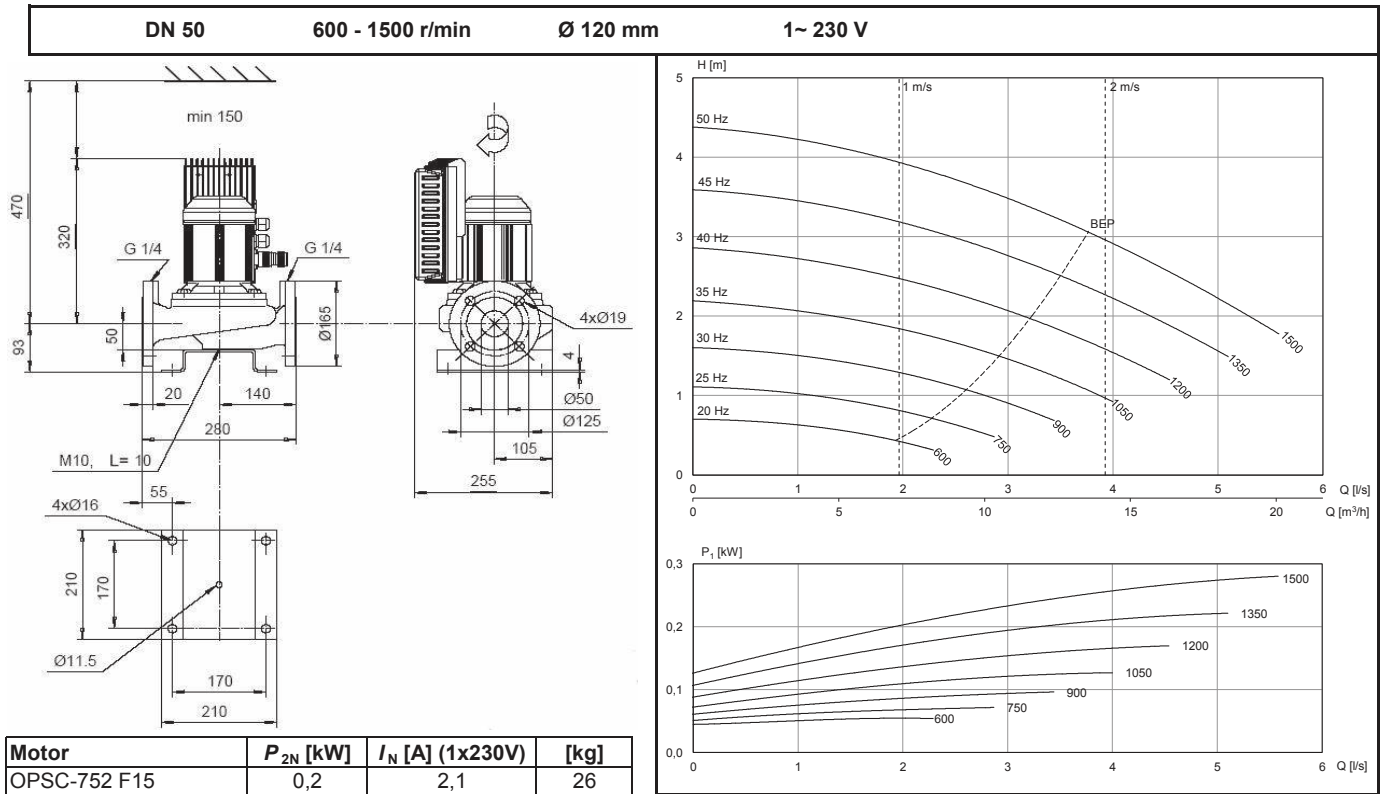
1~ 230 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
KHSC-100 A2 N13	0,37	3,6	40

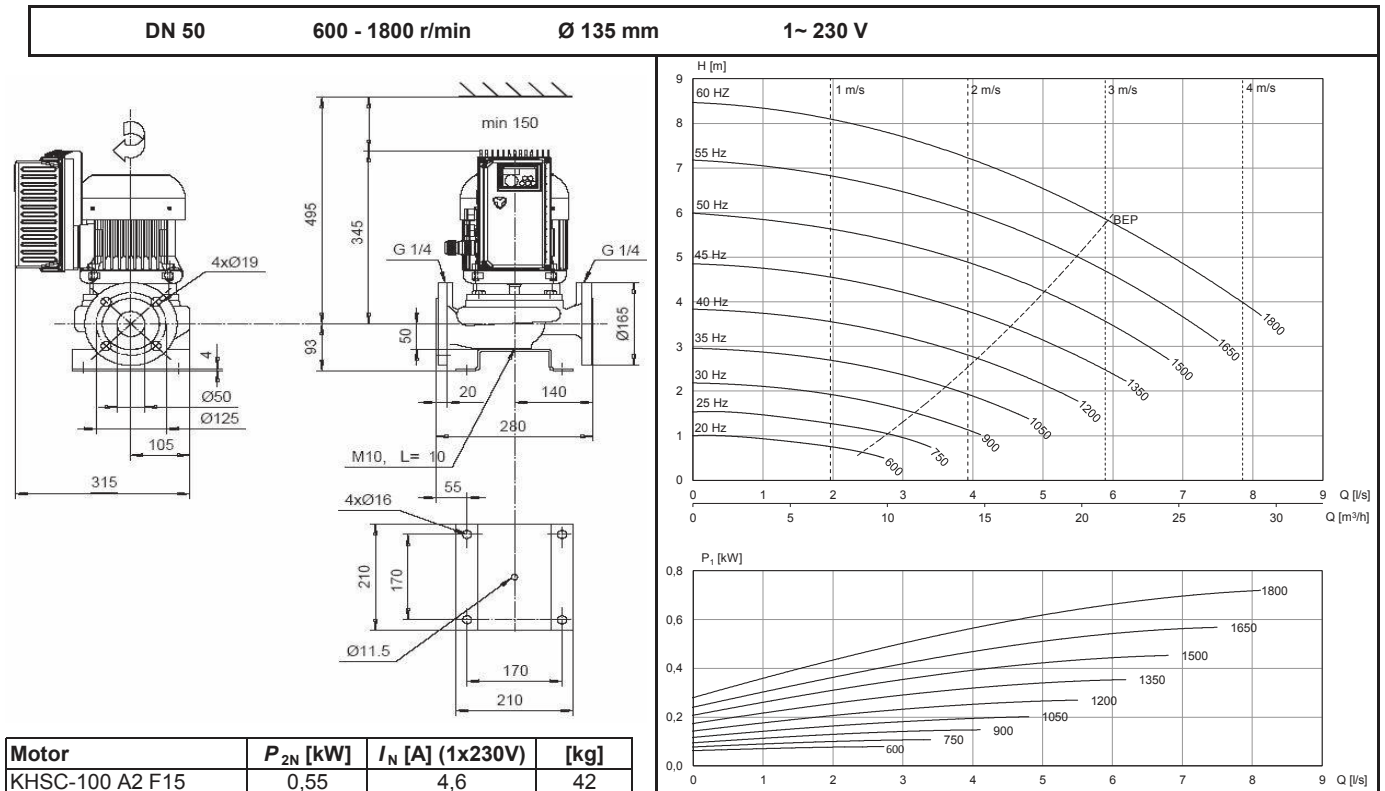
L-50A/4 SC

LP-50A/4 SC



L-50A/4 SC

LP-50A/4 SC



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

L-65A/4 SC

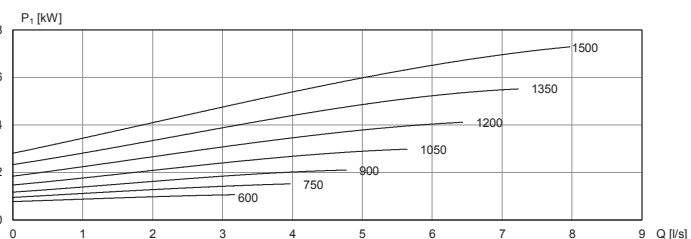
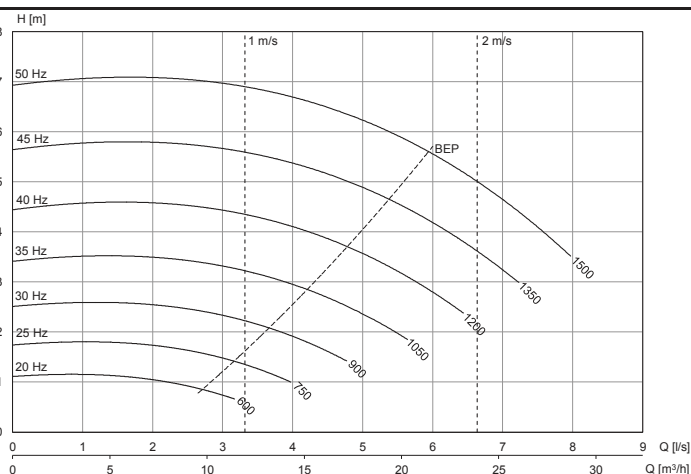
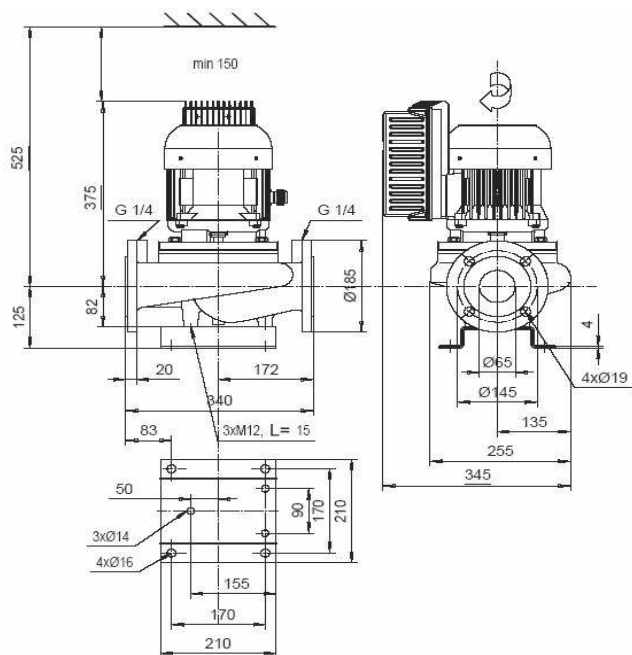
LH-65A/4 SC

DN 65

600 - 1500 r/min

Ø 148 mm

1~ 230 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A]	[kg]
KHSC-100 A2 F19	0,55	4,6	47

L-65A/4 SC

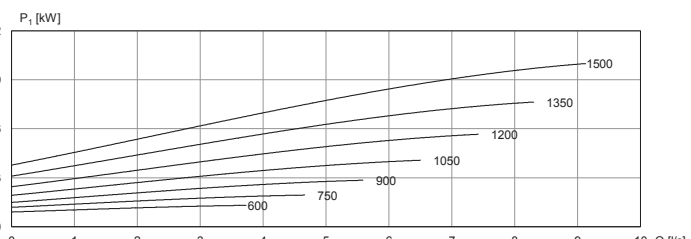
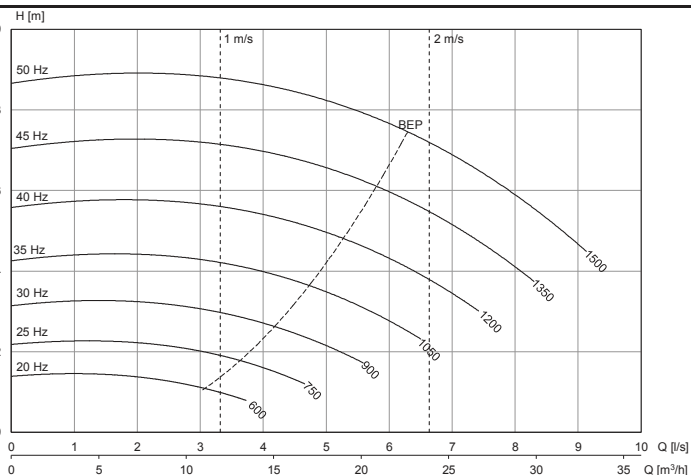
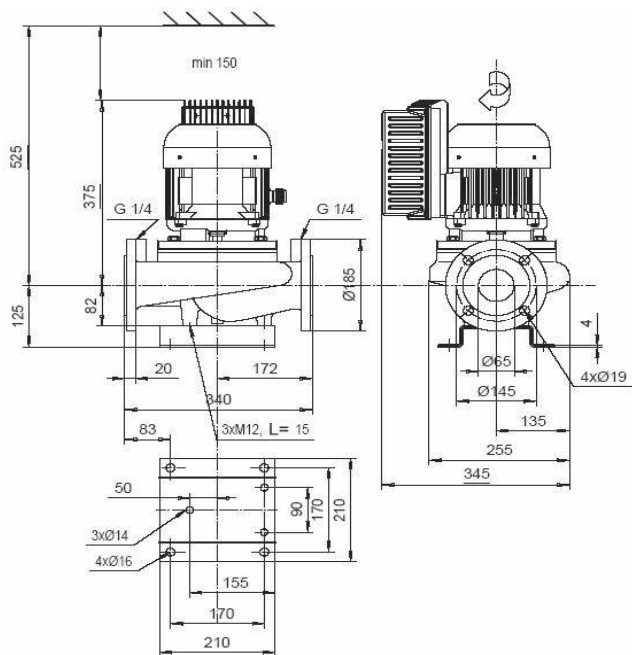
LH-65A/4 SC

DN 65

600 - 1500 r/min

Ø 164 mm

1~ 230 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
KHSC-100 B2 F19	0,75	6,1	47



KOLMEKS
www.kolmek.fi

L-80A/4 SC

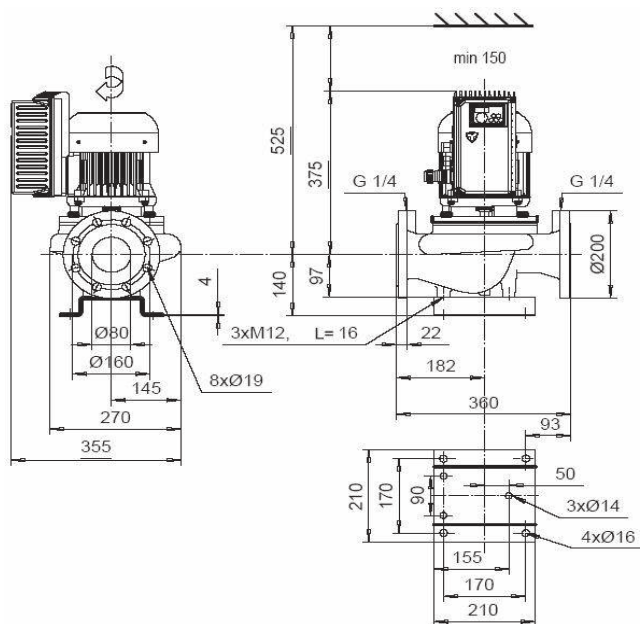
LH-80A/4 SC

DN 80

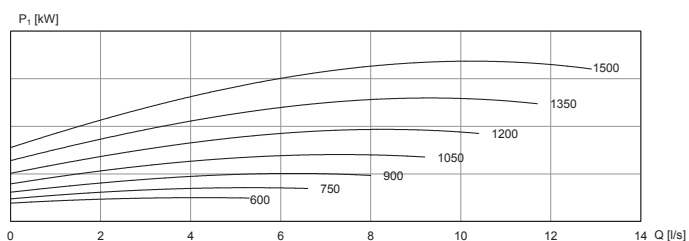
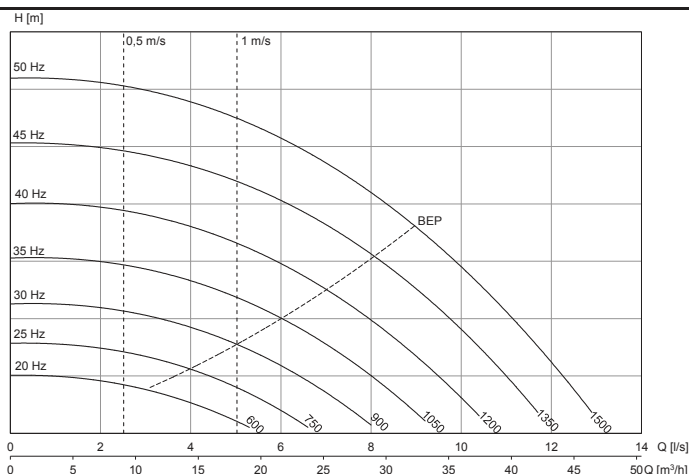
600 - 1500 r/min

Ø 147 mm

1~ 230 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
KHSC-100 A2 F19	0,55	4,6	48



L-80A/4 SC

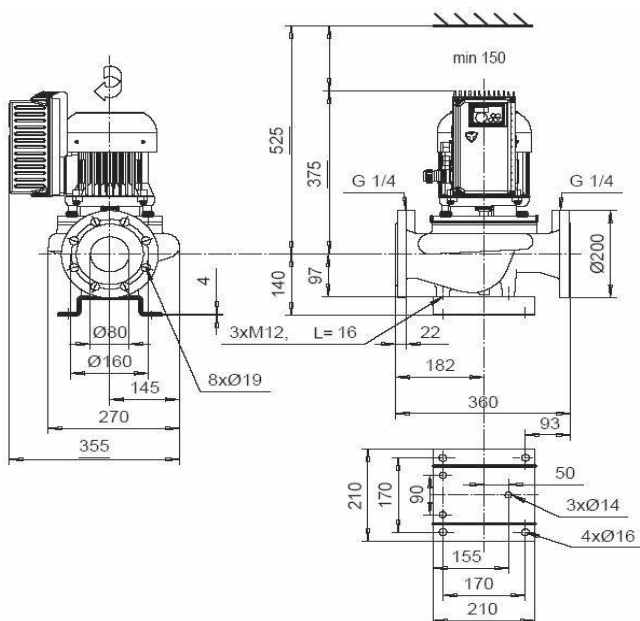
LH-80A/4 SC

DN 80

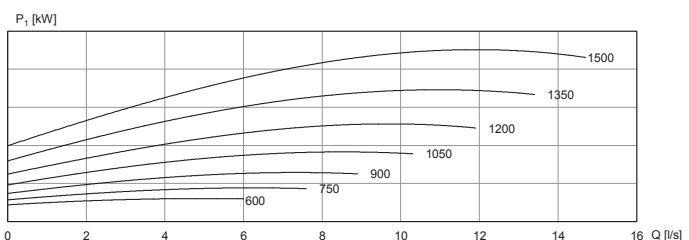
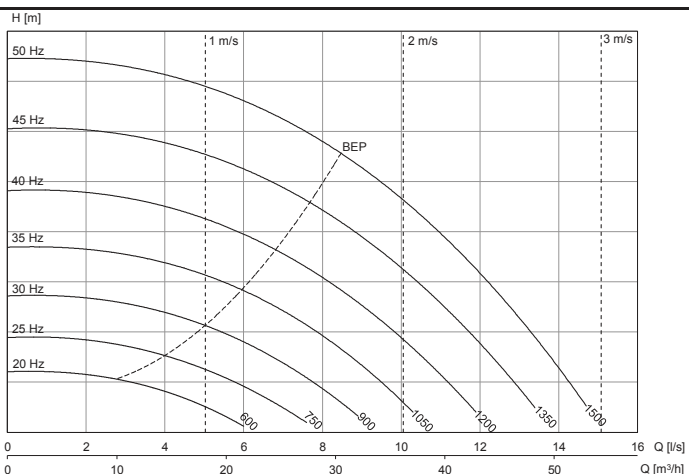
600 - 1500 r/min

Ø 158 mm

1~ 230 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
KHSC-100 B2 F19	0,75	6,1	48



AL-1102/4 SC

ALH-1102/4 SC

ALP-1102/4 SC

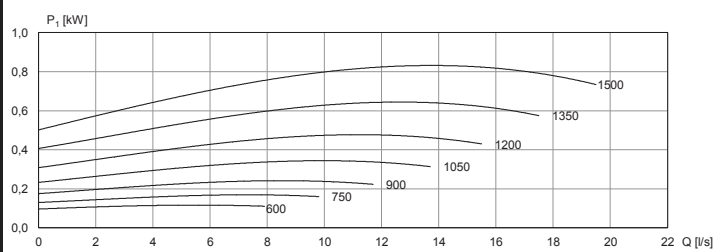
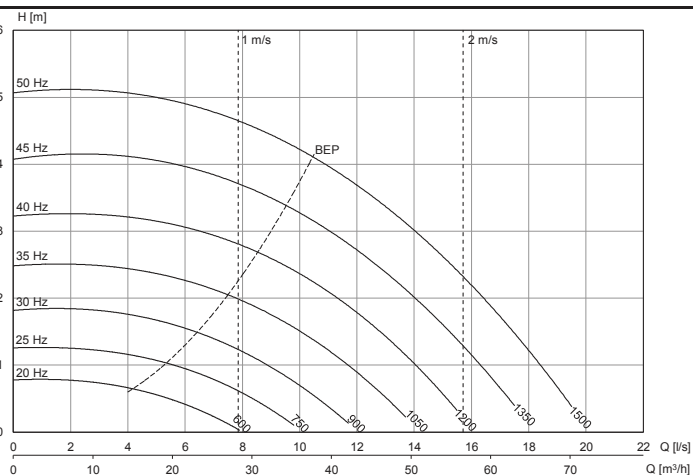
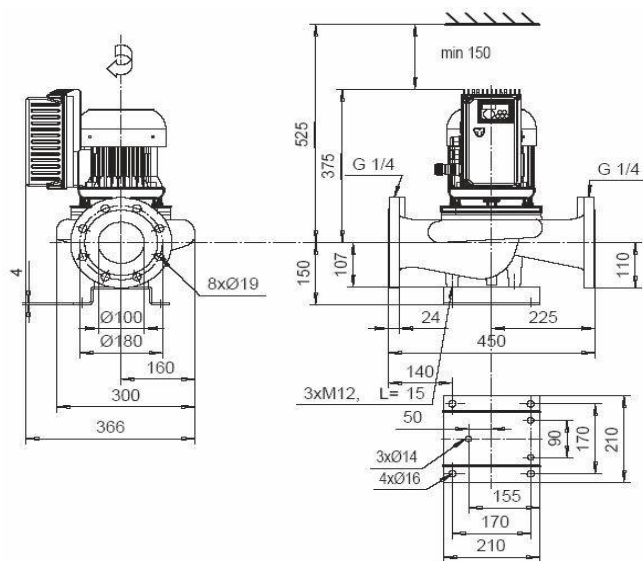
ALS-1102/4 SC

DN 100

600 - 1500 r/min

Ø 142 mm

1~ 230 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (1x230V)	[kg]
KHSC-100 B2 F19	0,75	6,1	59



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

DATALEHDET



INLINE- INTEGROIDUT VS- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 3X400V
AE- sarja, kierteelliset G1 – G1 ¼
L- ja AL- sarjat, laipalliset DN32 – DN150

LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

AE-26/2 VS

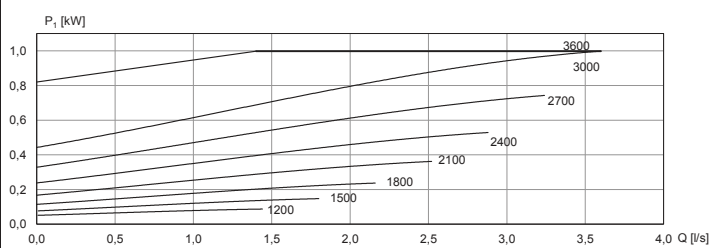
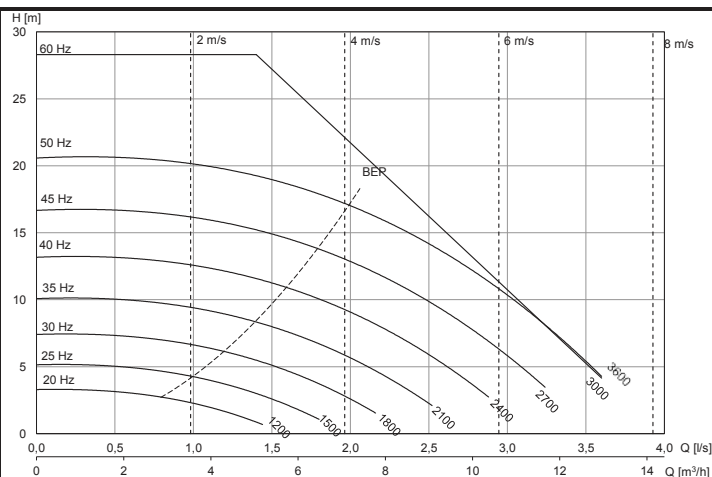
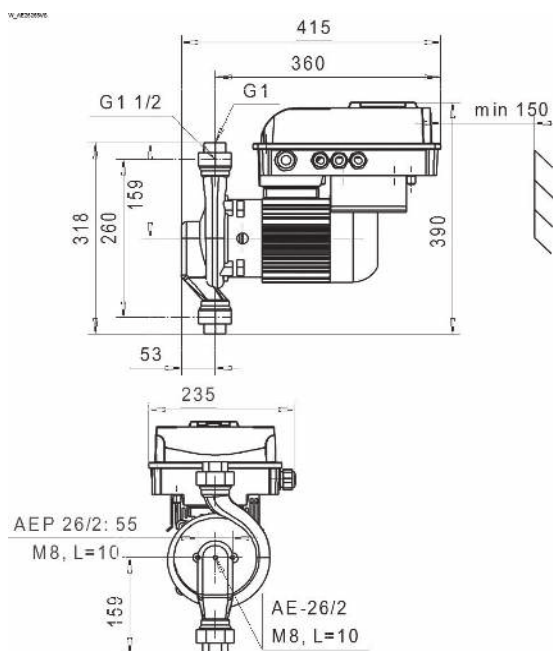
AEP-26/2 VS

G 1

1200 - 3600 r/min

Ø125

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-841 D N12	0,65	3,0	20

AE-33/2 VS

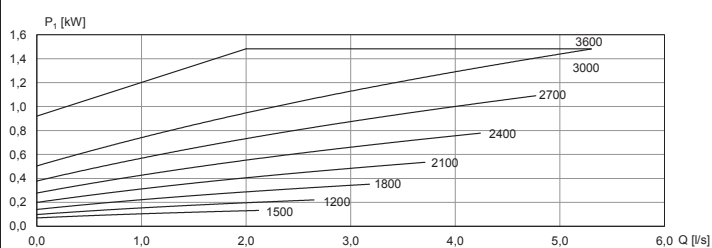
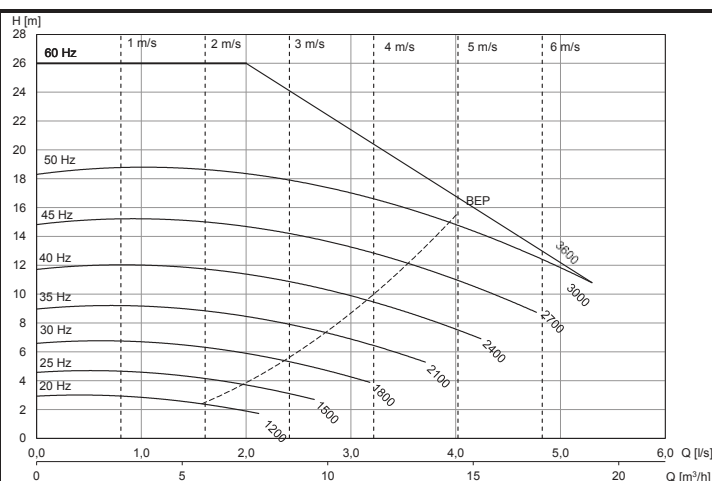
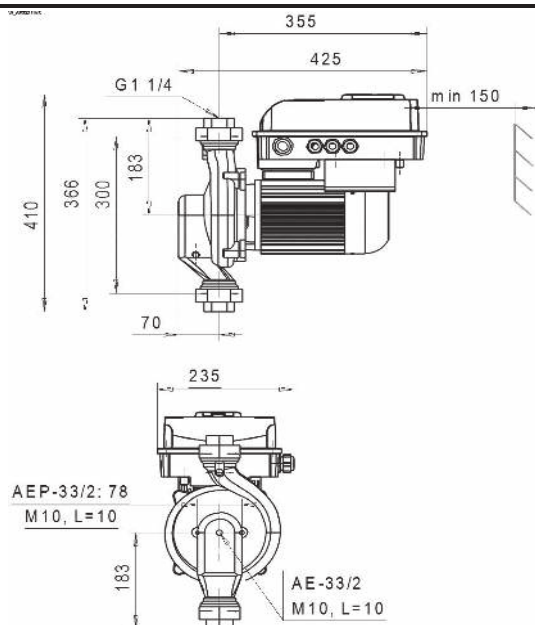
AEP-33/2 VS

G 1 1/4

1200 - 3600 r/min

Ø120

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-871 N13	1,1	4,0	27



KOLMEKS
www.kolmek.fi

AE-33/2 VS

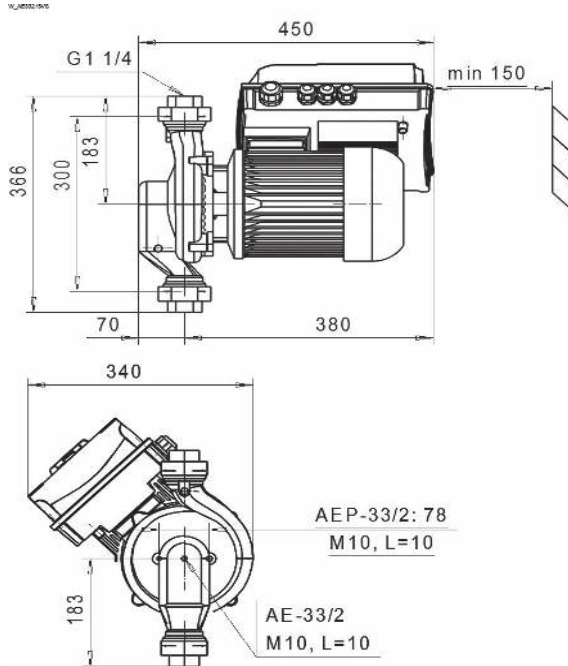
AEP-33/2 VS

G 1 1/4

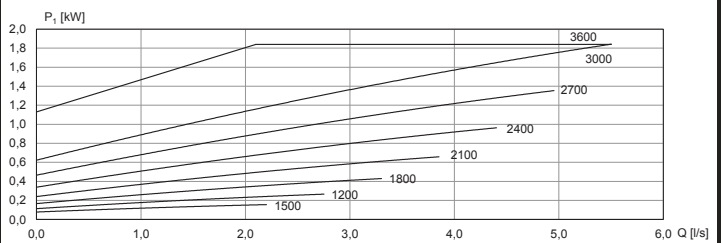
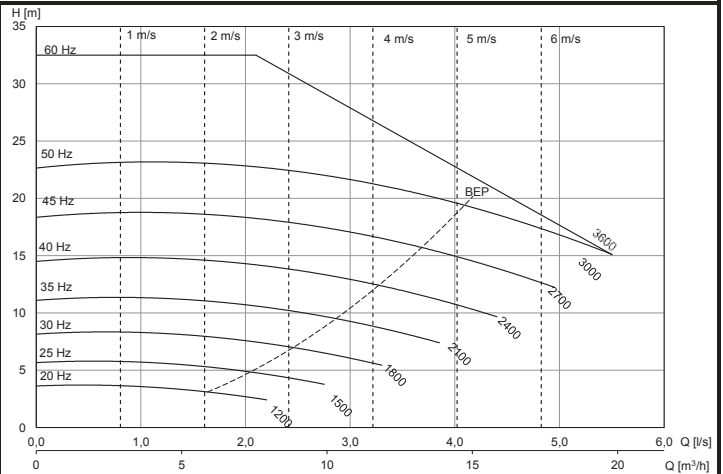
1200 - 3600 r/min

Ø135

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-101 C1 N13	1,5	4,0	38



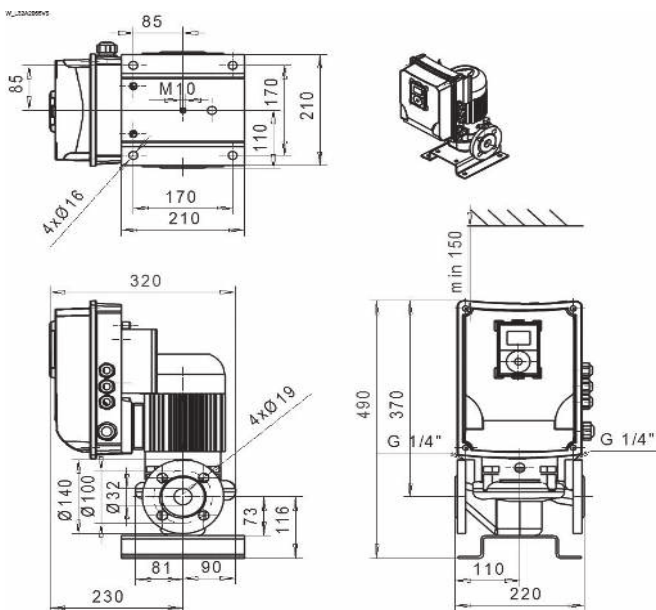
L-32A/2 VS

DN32

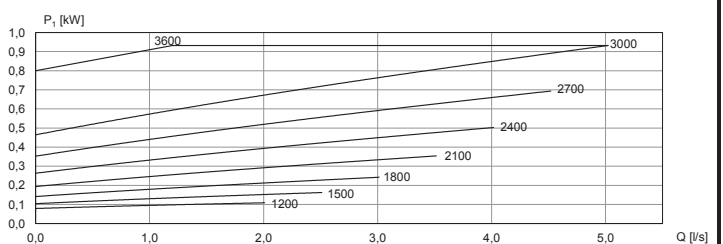
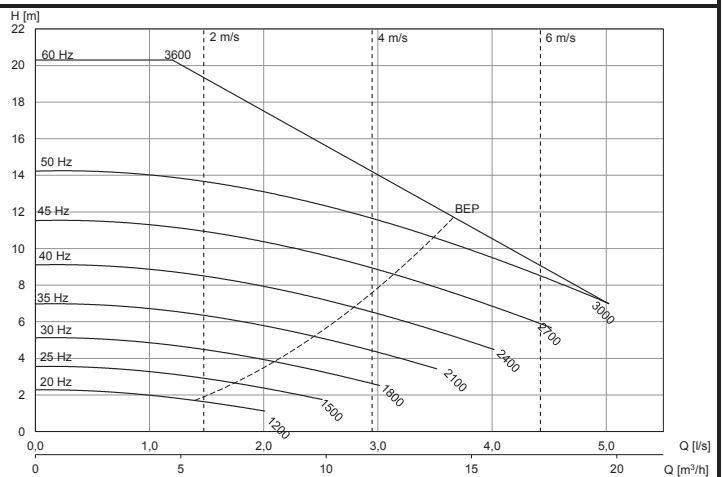
1200 - 3600 r/min

Ø105

3~ 400 V

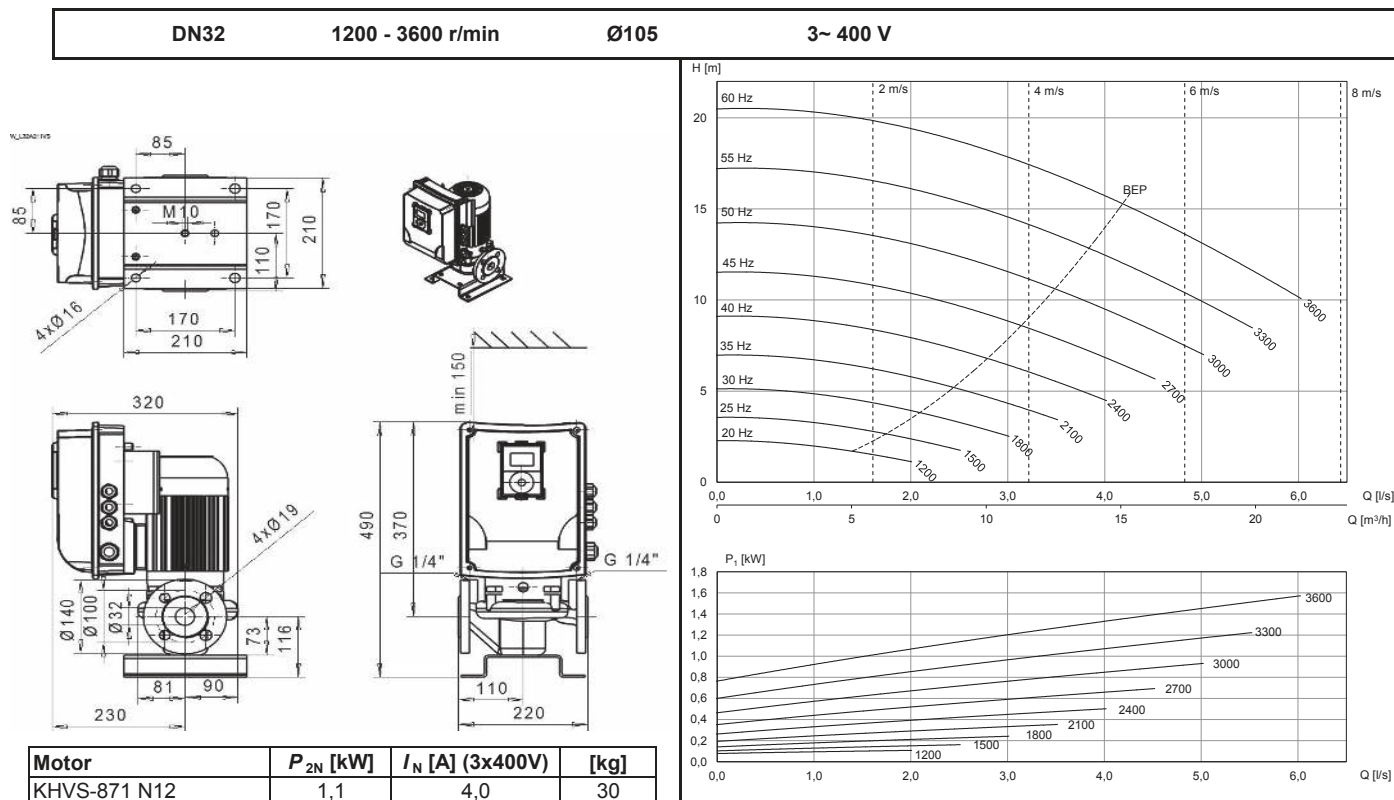


Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-841 D N12	0,65	3,0	27

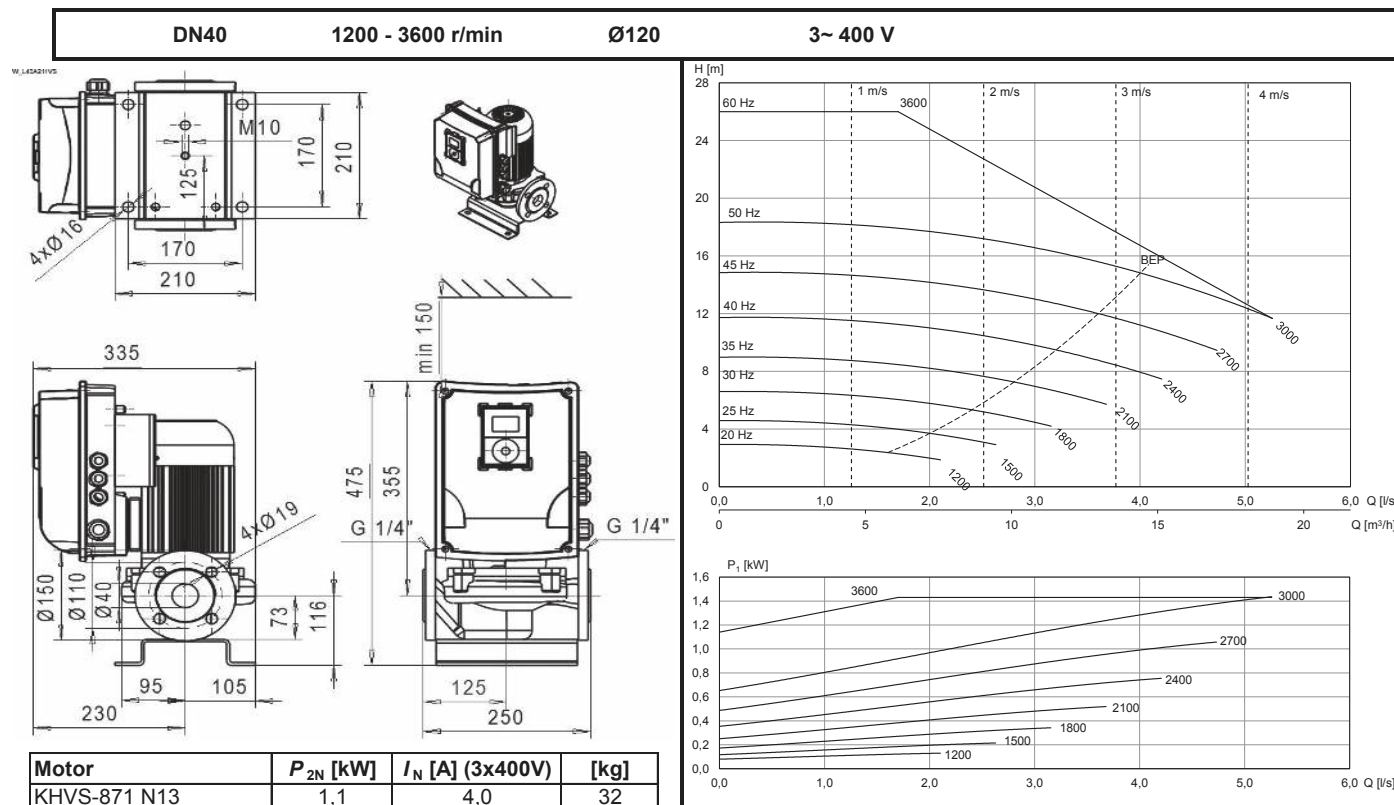


LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

L-32A/2 VS



L-40A/2 VS



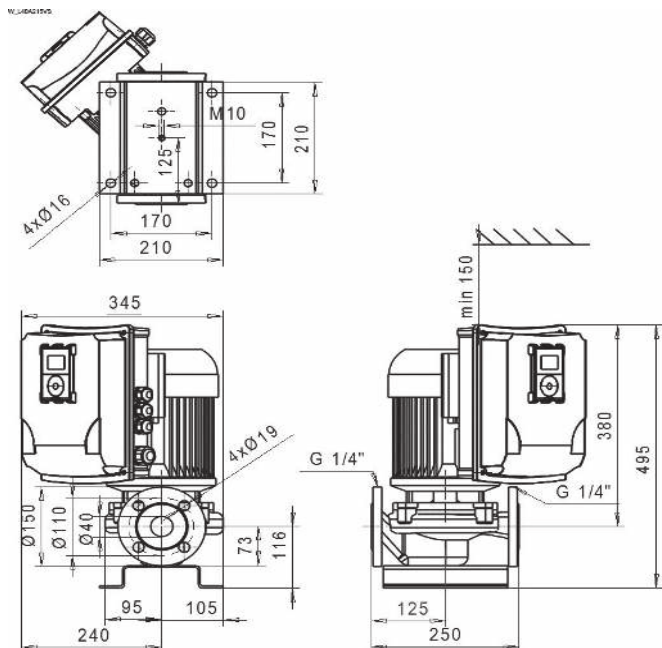
L-40A/2 VS

DN40

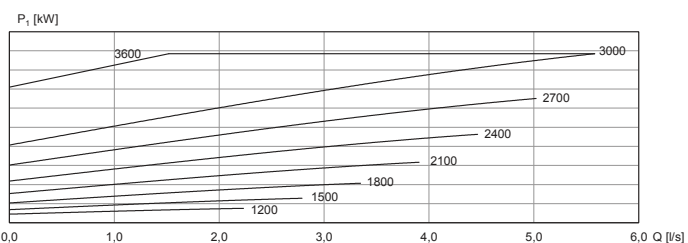
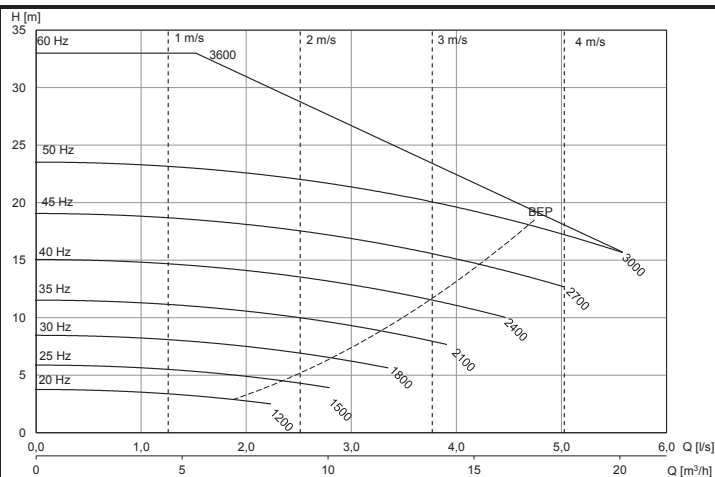
1200 - 3600 r/min

Ø135

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-101 C1 N13	1,5	4,0	43



L-50A/4 VS

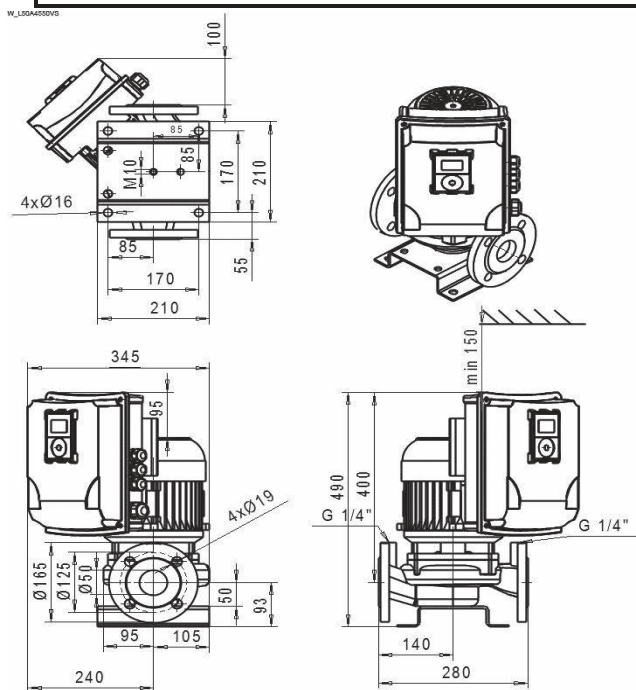
LP-50A/4 VS

DN50

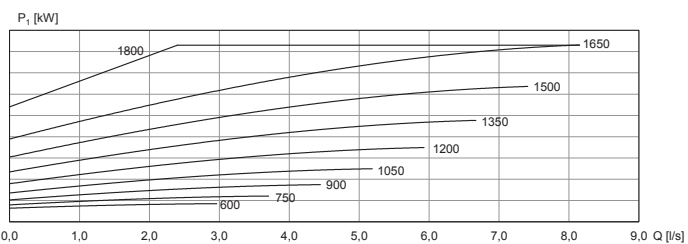
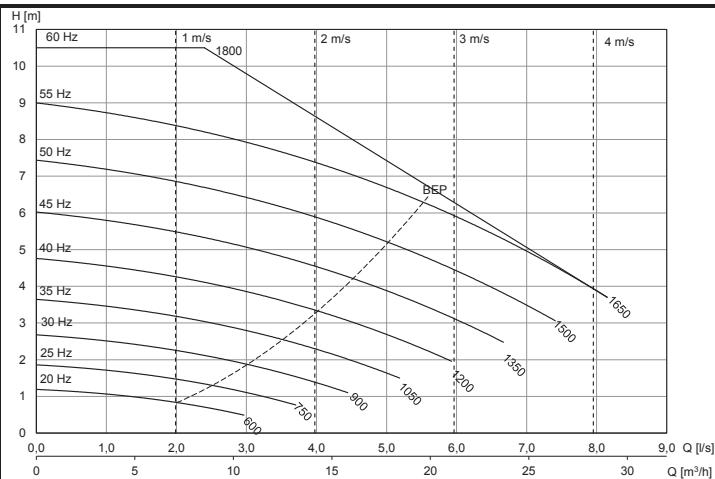
600 - 1800 r/min

Ø150

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-100 B2 F15	0,55	2,2	42



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

L-50A/4 VS

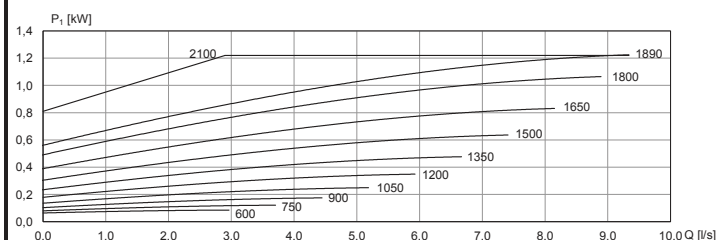
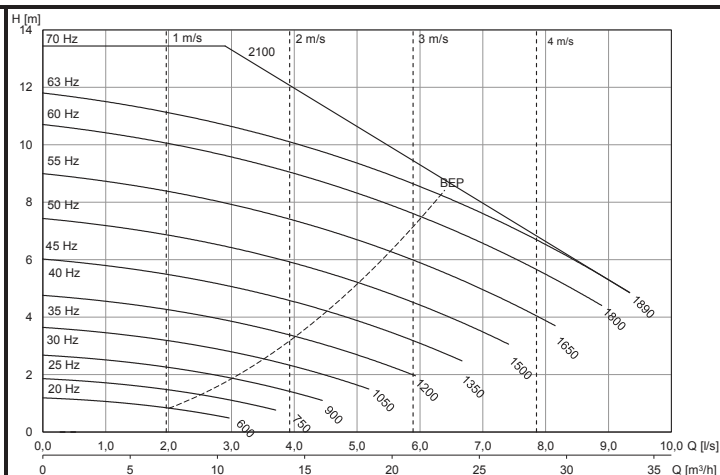
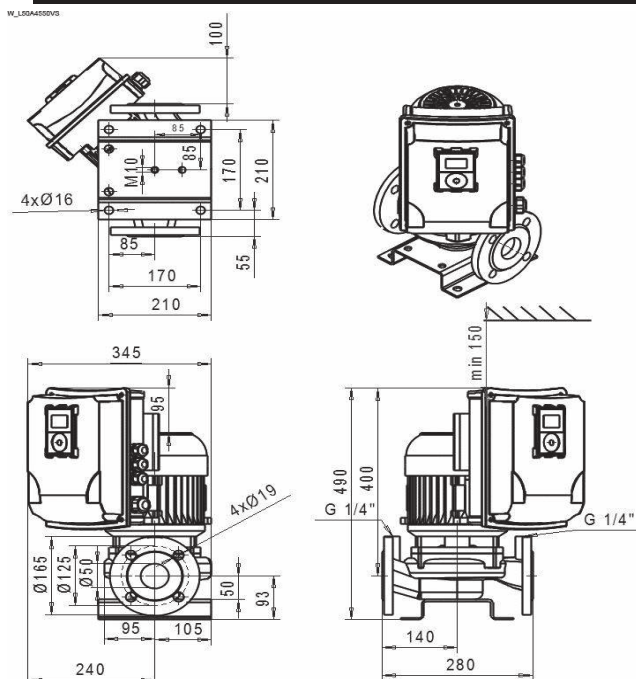
LP-50A/4 VS

DN50

600 - 2100 r/min

Ø150

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-100 B2 F15	0,9	3,0	42

L-50B/2 VS

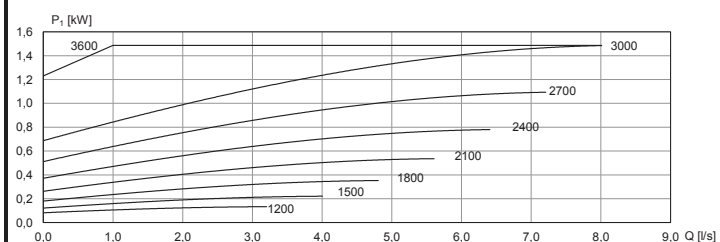
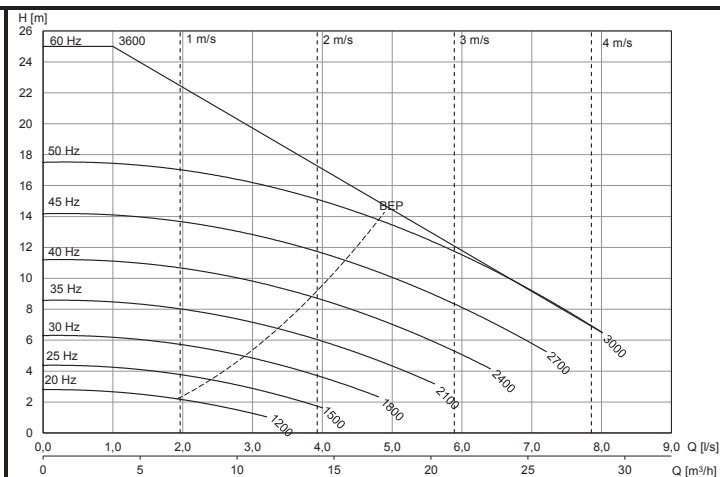
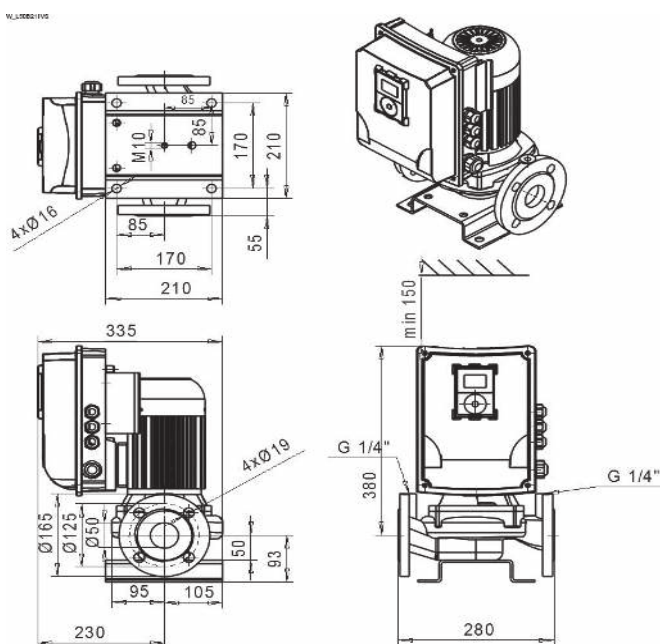
LP-50B/2 VS

DN50

1200 - 3600 r/min

Ø120

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-871 F15	1,1	4,0	36

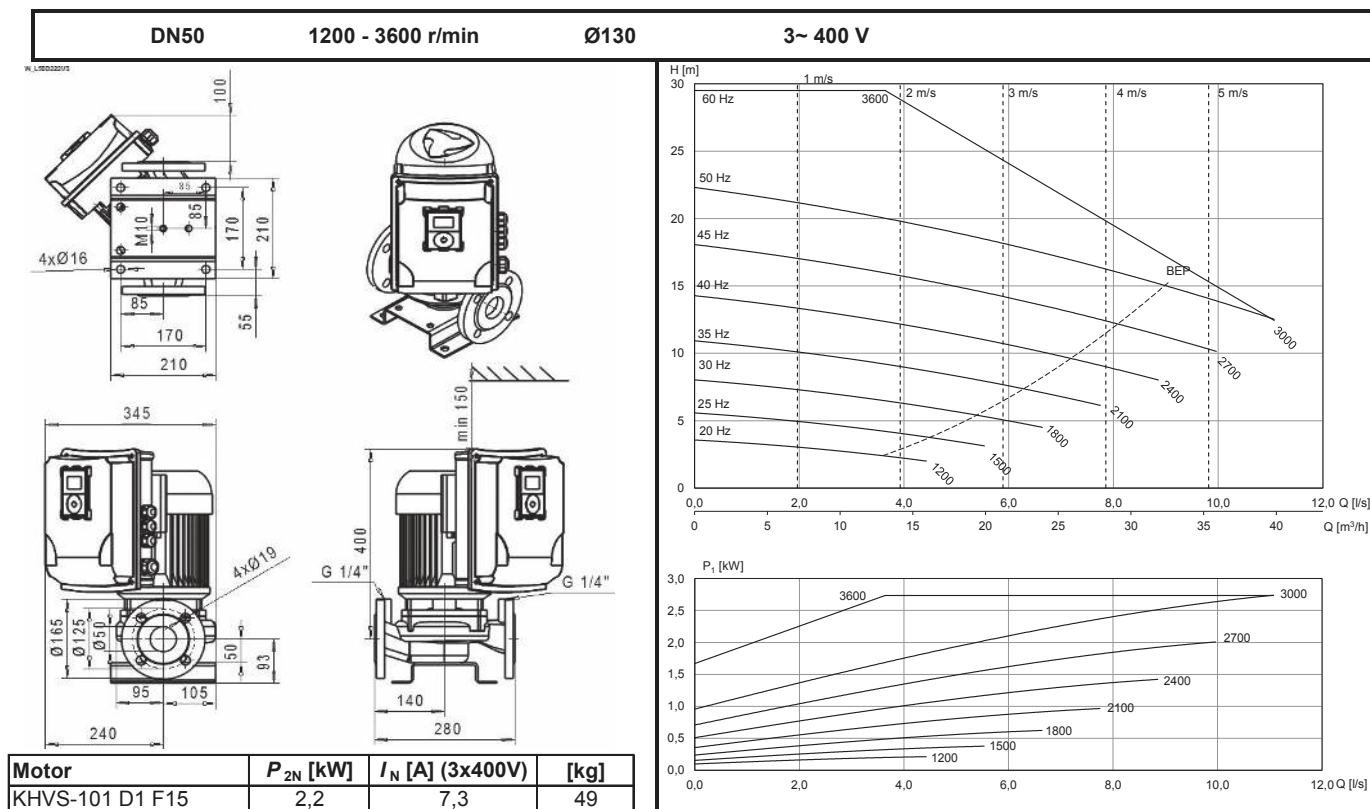


KOLMEKS
www.kolmek.fi

L-50D/2 VS

LH-50D/2 VS

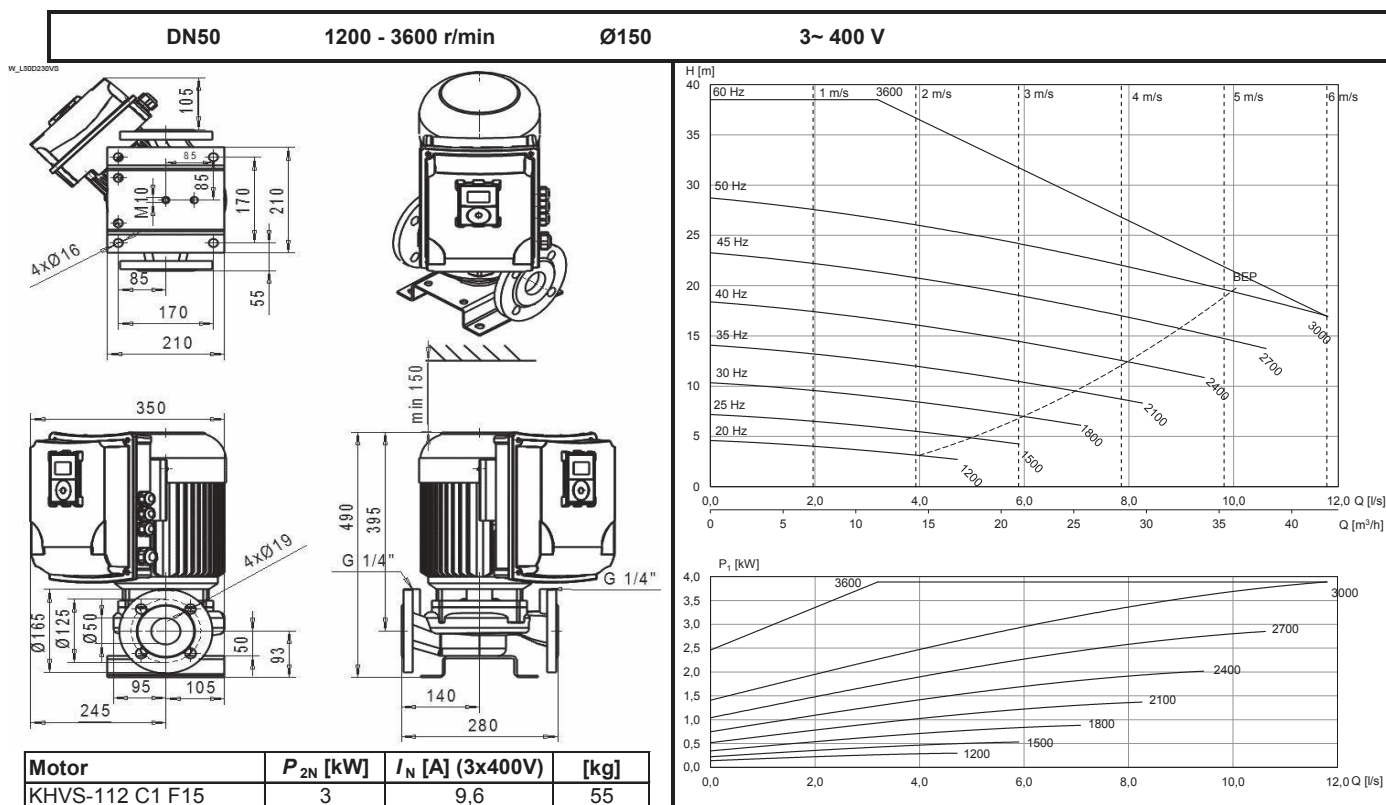
LP-50D/2 VS



L-50D/2 VS

LH-50D/2 VS

LP-50D/2 VS



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

L-65A/4 VS

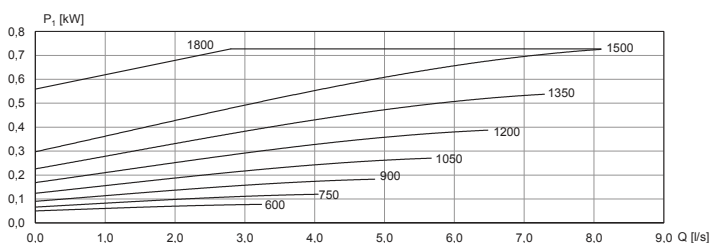
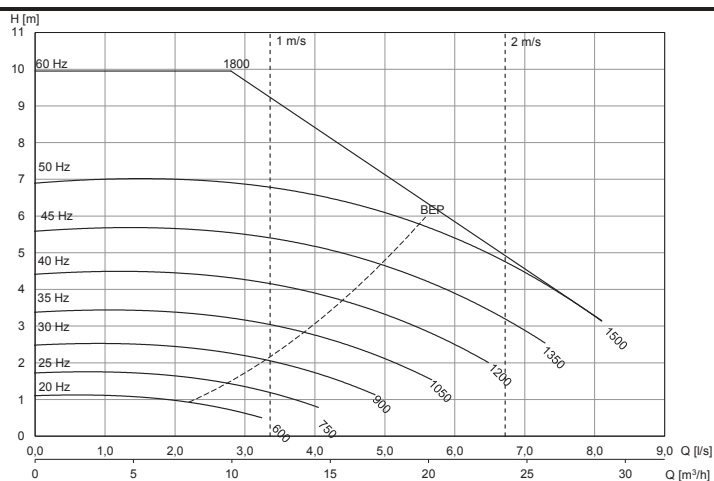
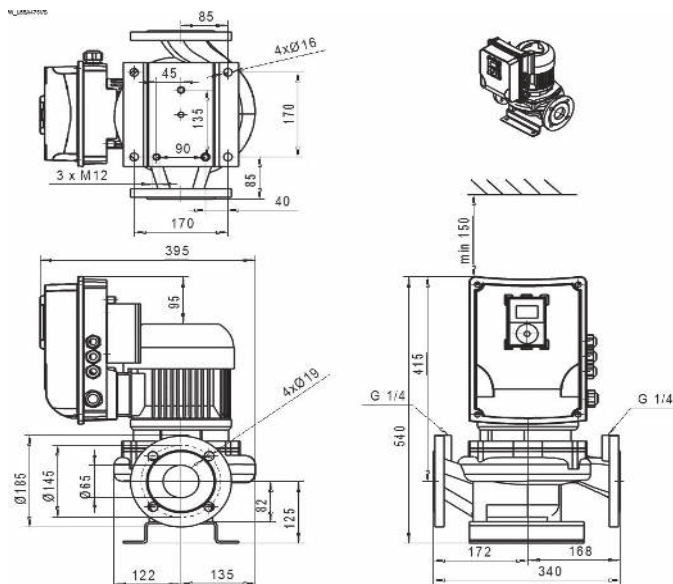
LH-65A/4 VS

DN65

600 - 1800 r/min

Ø148

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-100 B2 F15	0,55	2,2	48

L-65A/4 VS

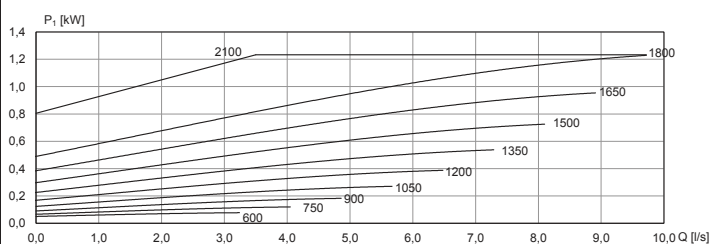
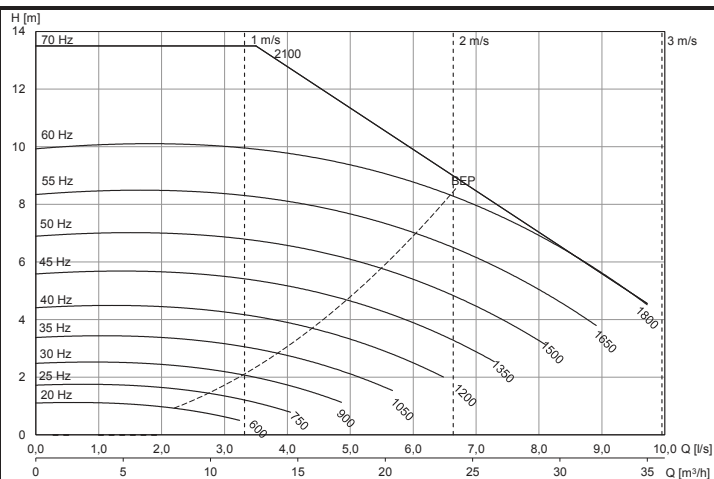
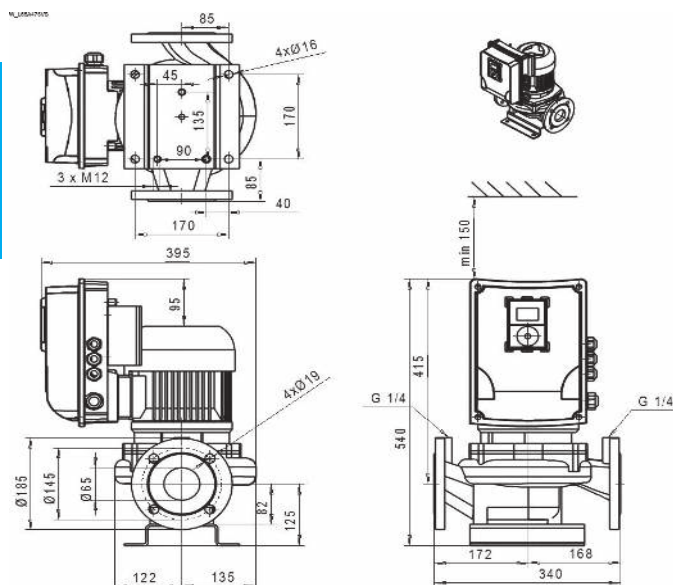
LH-65A/4 VS

DN65

600 - 2100 r/min

Ø148

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-100 B2 F15	0,9	3,0	48

L-65A/4 VS

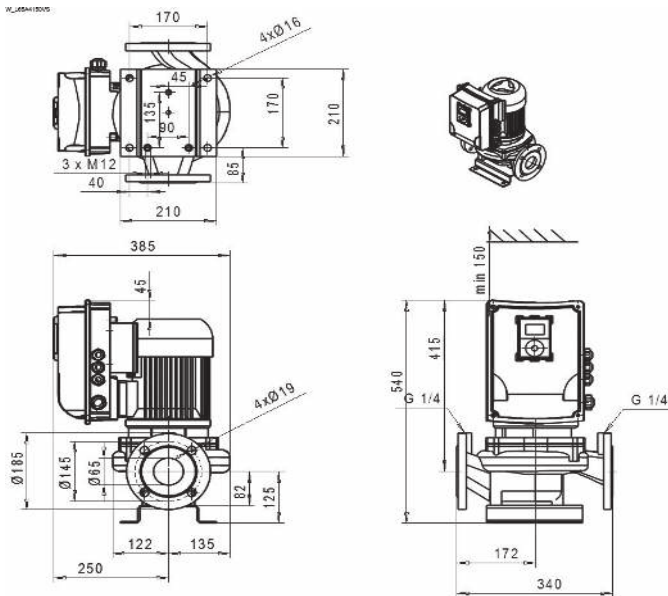
LH-65A/4 VS

DN65

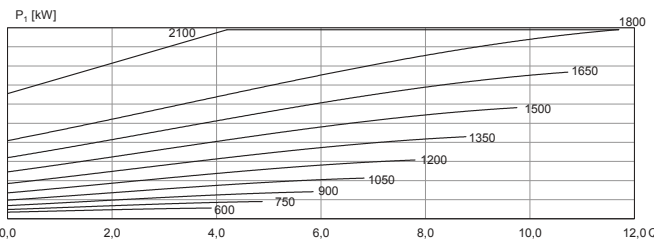
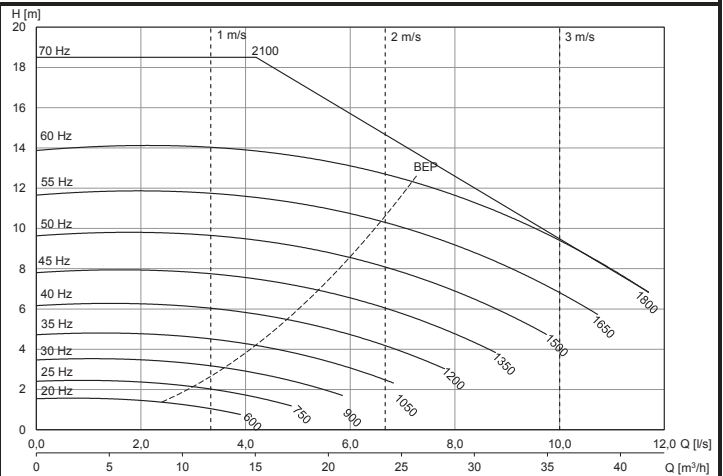
600 - 2100 r/min

Ø172

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-101 D2 F19	1,5	4,0	57



L-65A/4 VS

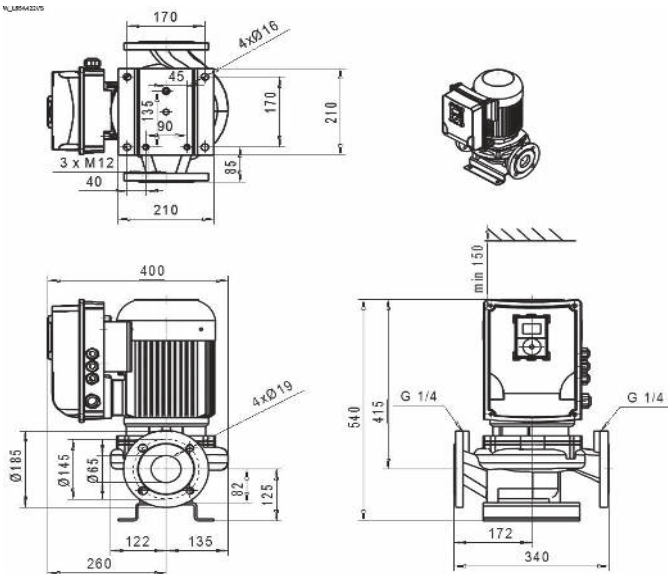
LH-65A/4 VS

DN65

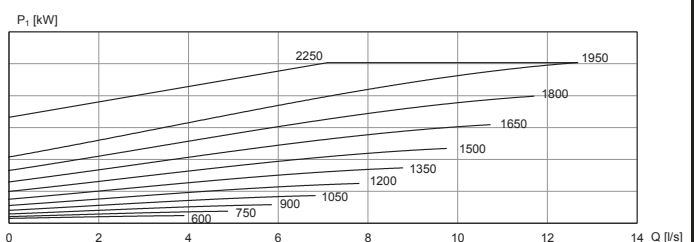
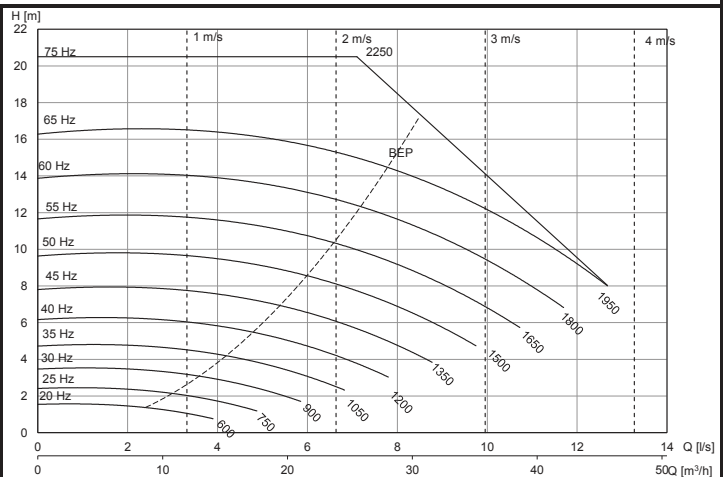
600 - 2250 r/min

Ø172

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-112 E2 F19	2,2	7,3	64



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

L-65A/4 VS

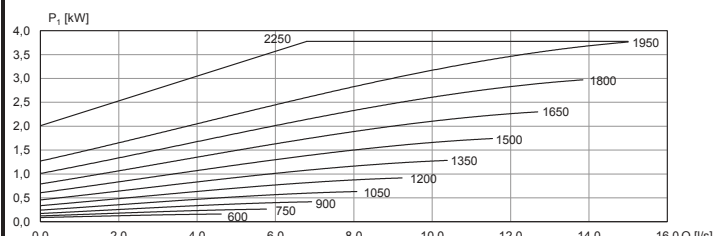
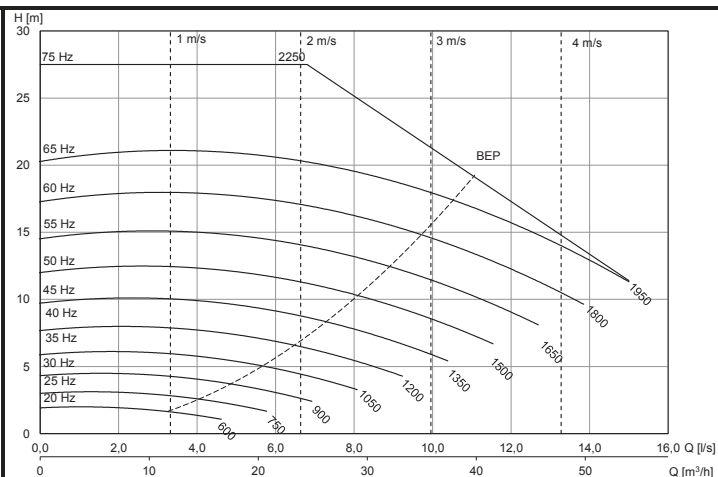
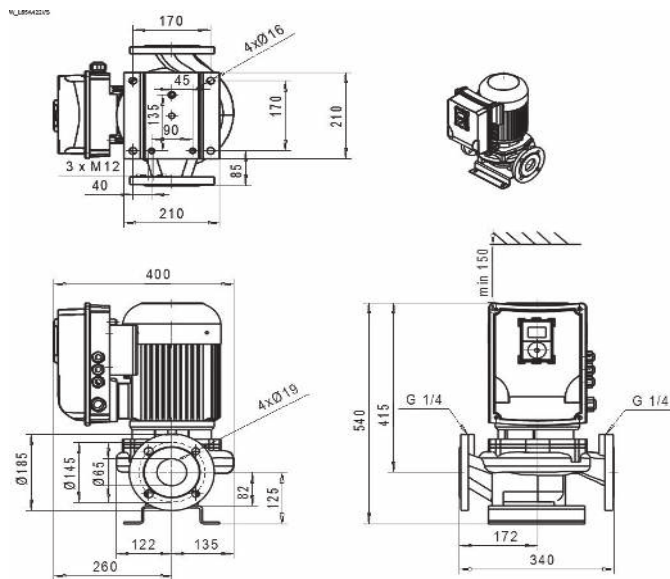
LH-65A/4 VS

DN65

600 - 2250 r/min

Ø188

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-112 E2 F19	3,0	9,6	64

L-65B/2 VS

LH-65B/2 VS

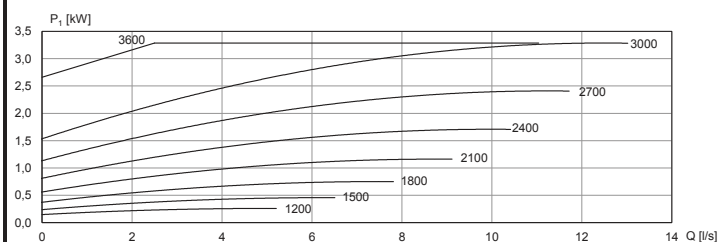
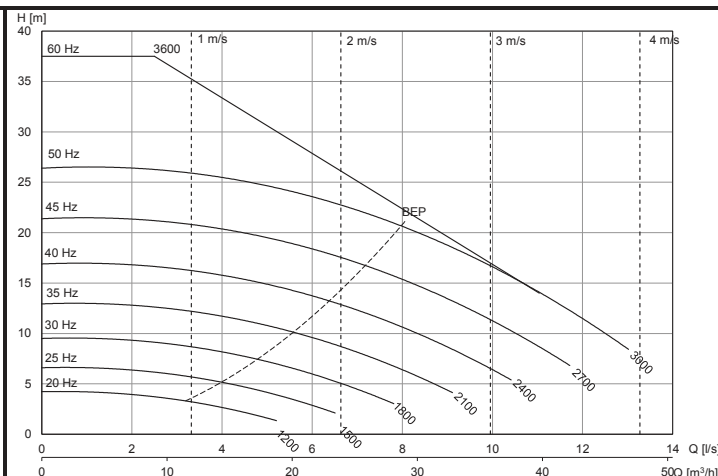
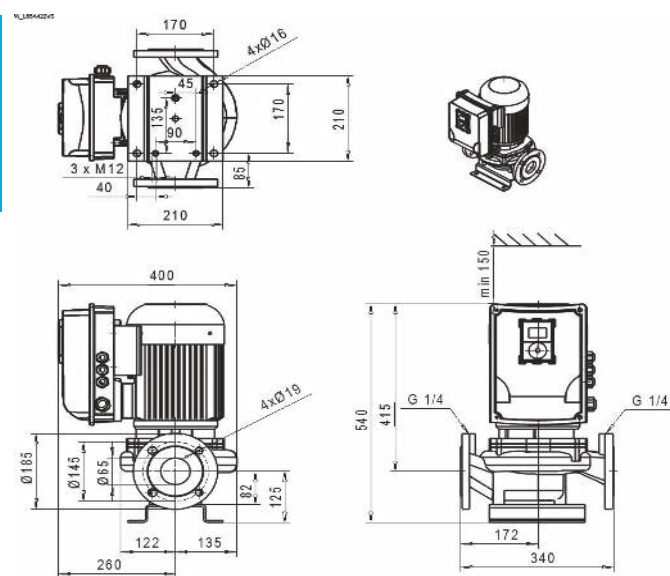
LS-65B/2 VS

DN65

1200 - 3600 r/min

Ø148

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-112 C1 F19	3	9,6	64

L-65B/2 VS

LH-65B/2 VS

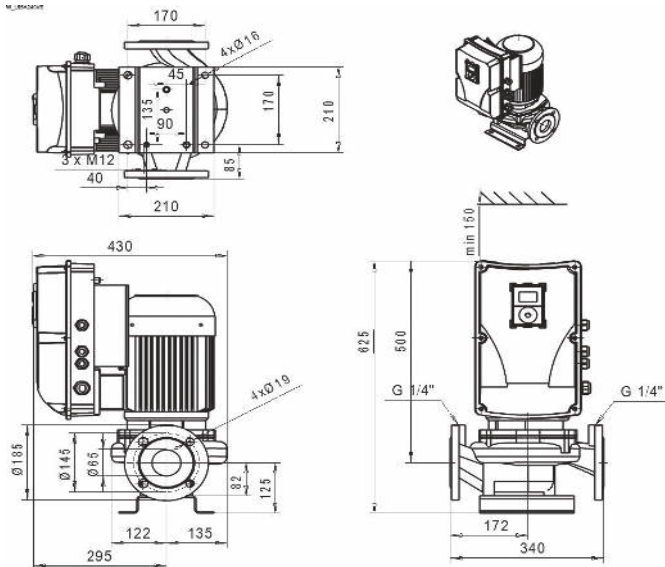
LS-65B/2 VS

DN65

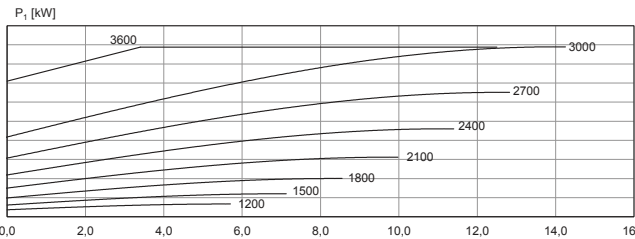
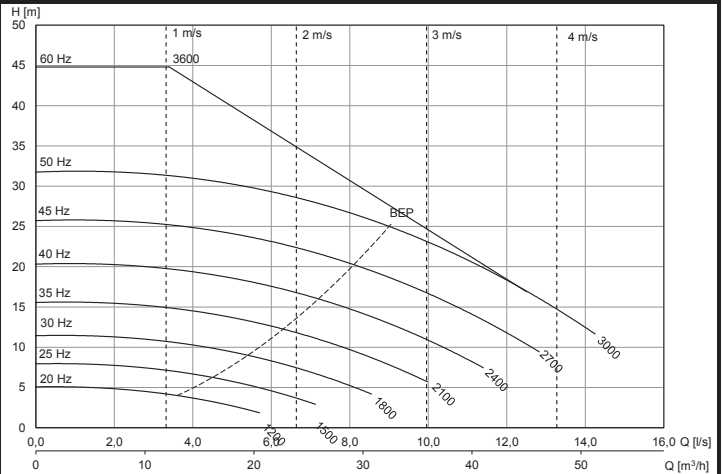
1200 - 3600 r/min

Ø160

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-112 E1 F19	4	11,5	72



L-65B/2 VS

LH-65B/2 VS

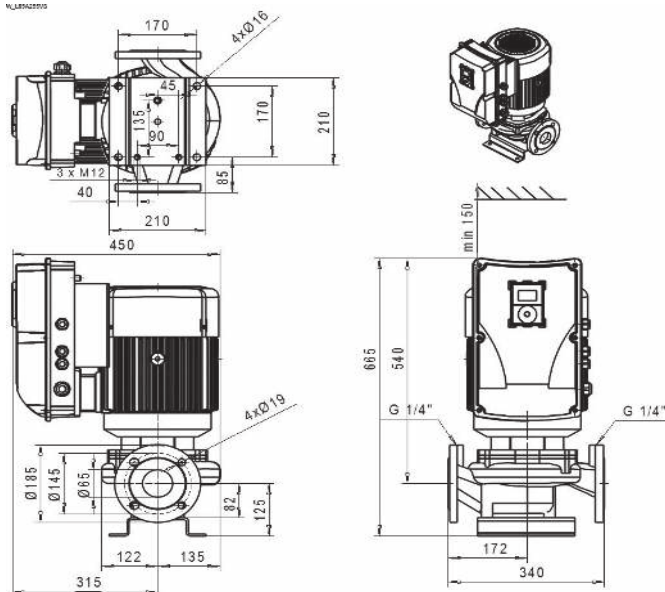
LS-65B/2 VS

DN65

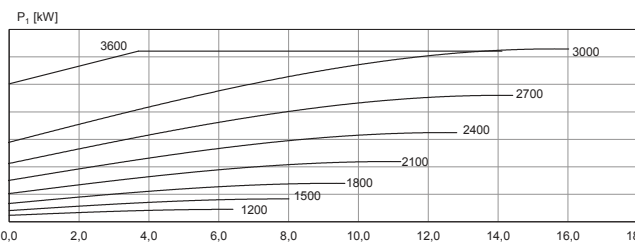
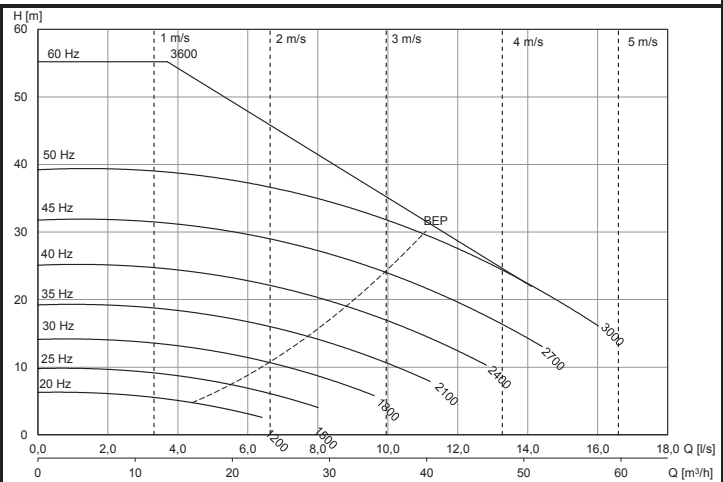
1200 - 3600 r/min

Ø174

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-132 C1 F19	5,5	14,2	96



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

L-65B/2 VS

LH-65B/2 VS

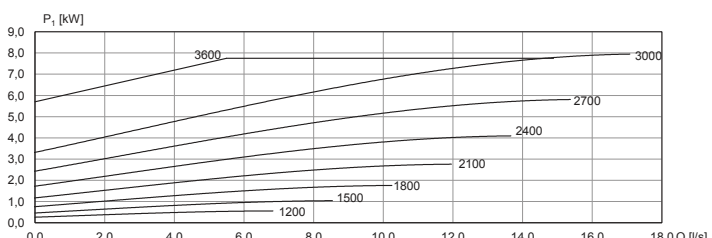
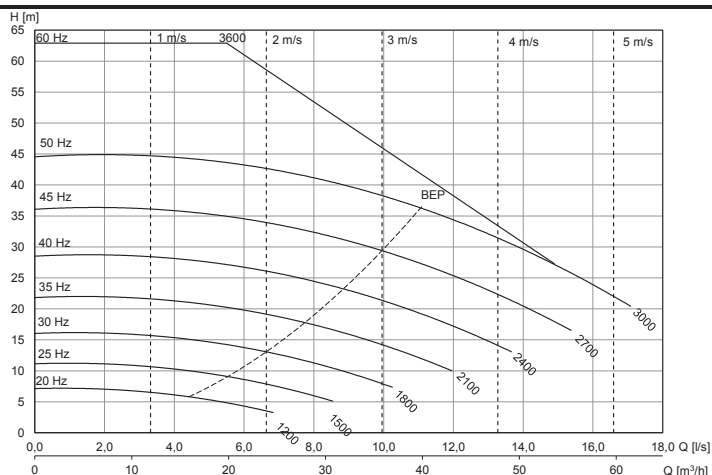
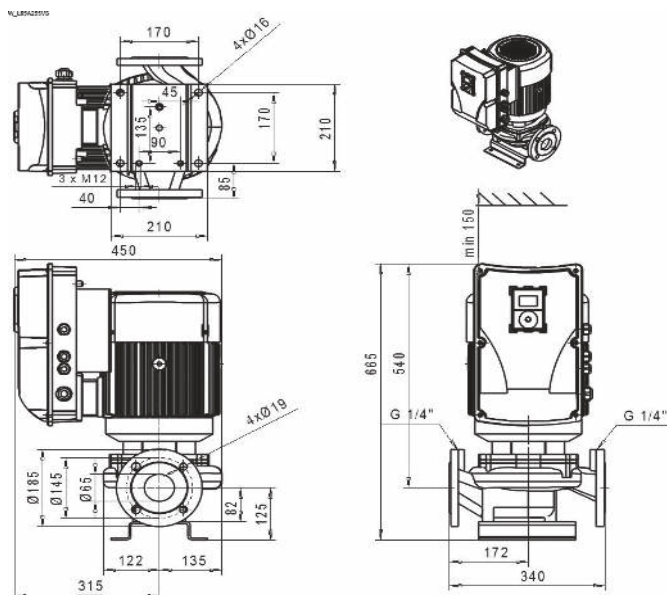
LS-65B/2 VS

DN65

1200 - 3600 r/min

Ø184

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-132 E1 F19	7,5	20,0	104

L-80A/4 VS

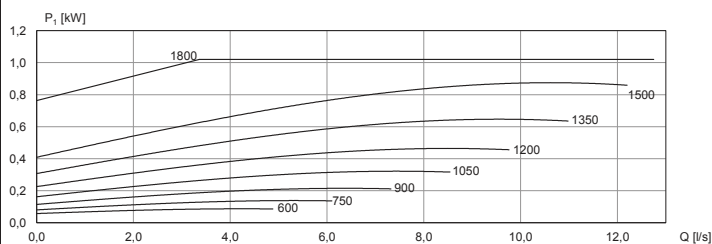
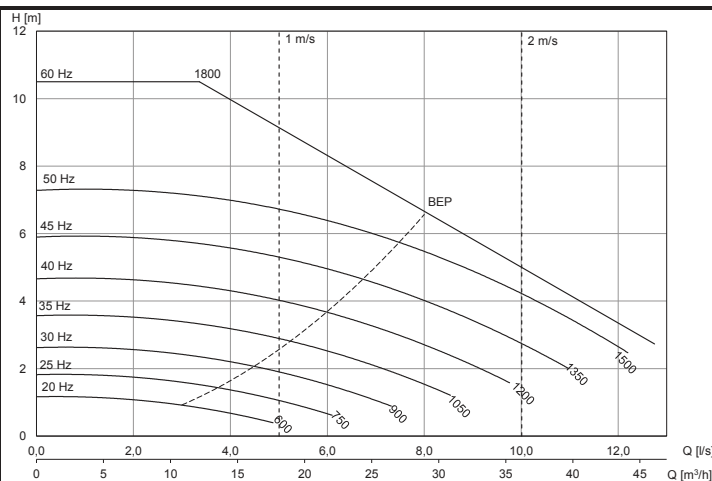
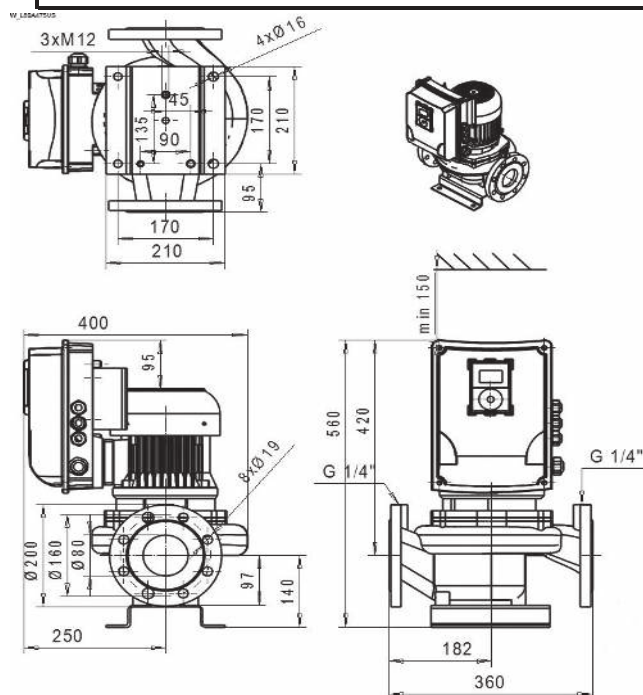
LH-80A/4 VS

DN80

600 - 1500 r/min

Ø158

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-100 B2 F19	0,75	3,0	52

L-80A/4 VS

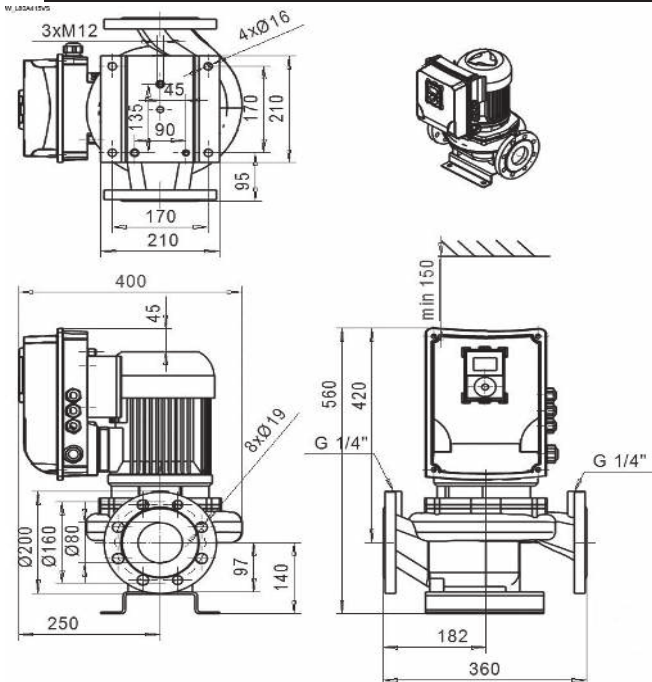
LH-80A/4 VS

DN80

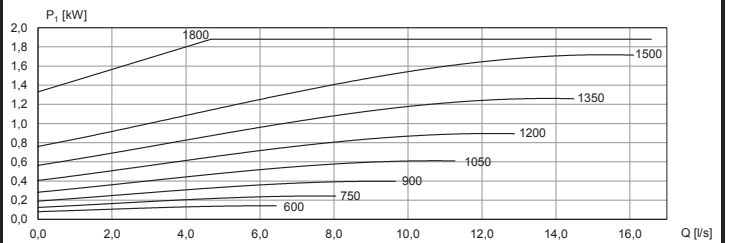
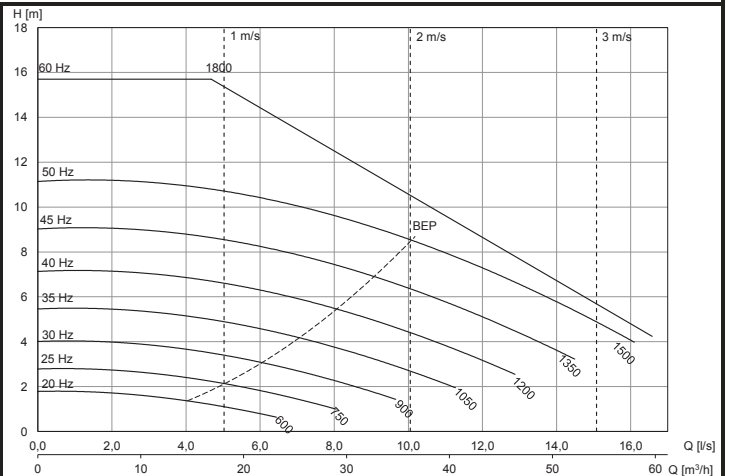
600 - 1800 r/min

Ø188

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-101 D2 F19	1,5	4,0	60



L-80A/4 VS

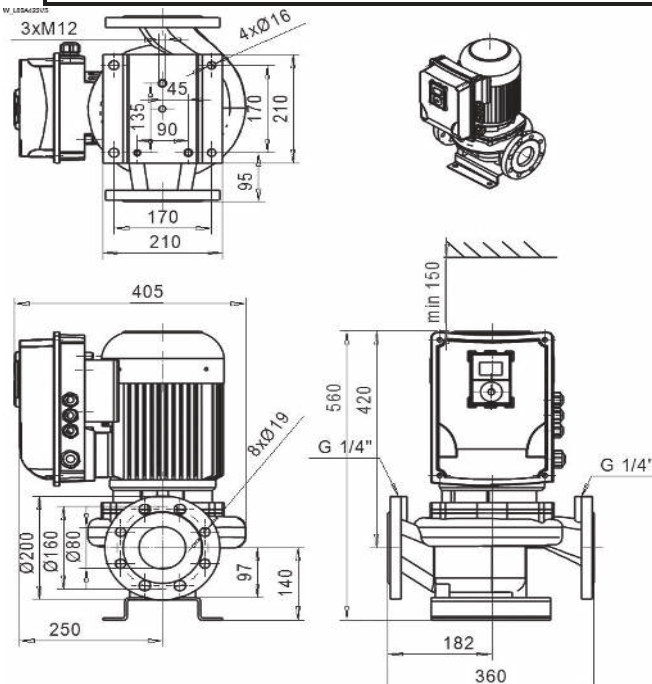
LH-80A/4 VS

DN80

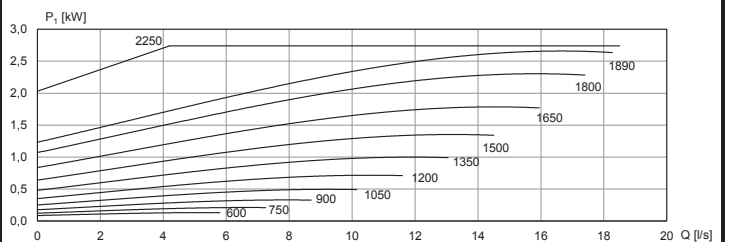
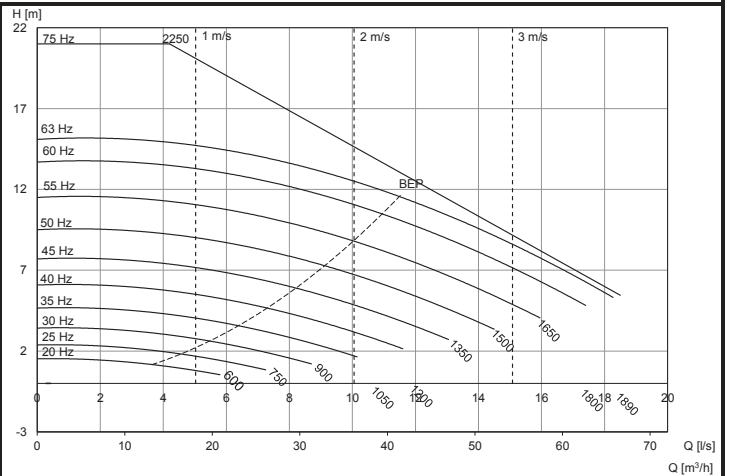
600 - 2250 r/min

Ø176

3~ 400 V



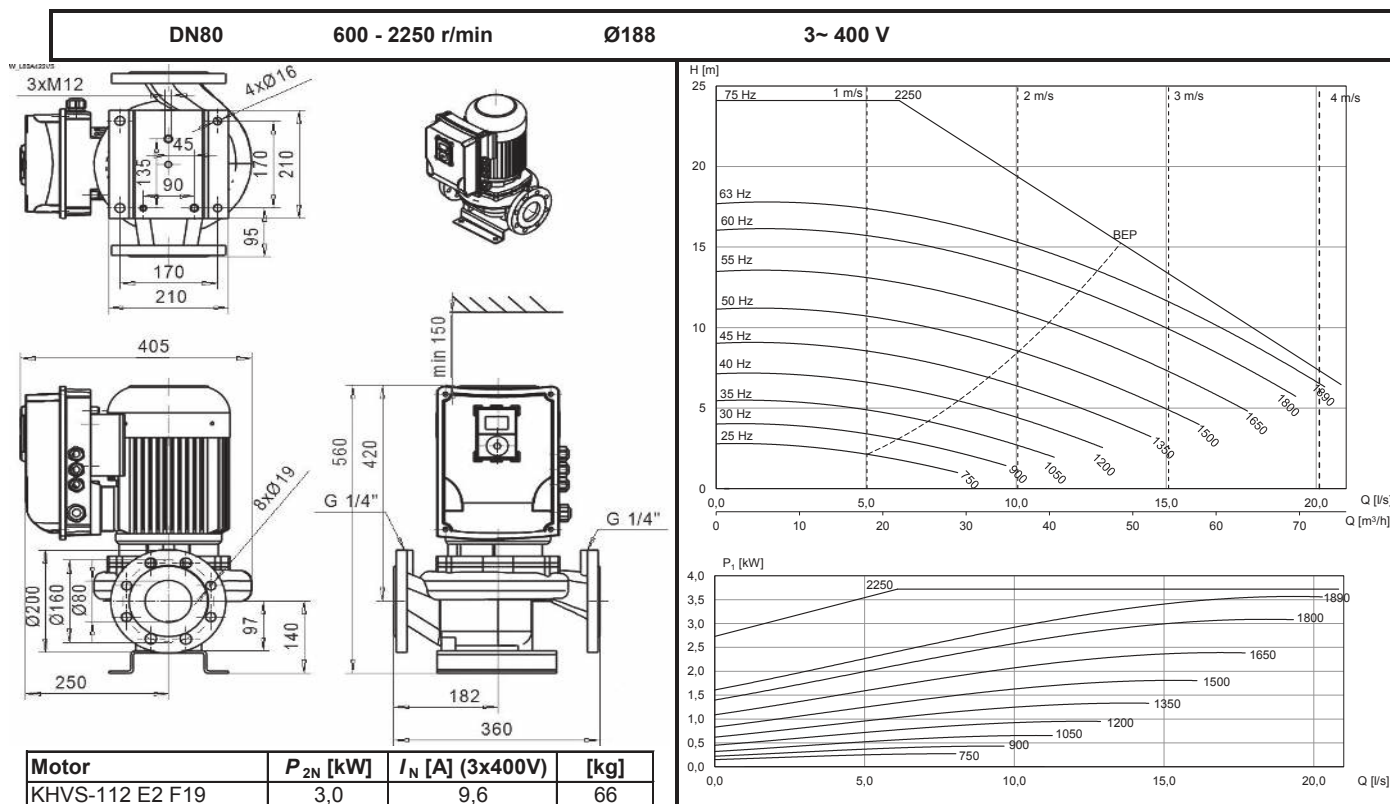
Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-112 E2 F19	2,2	7,3	66



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

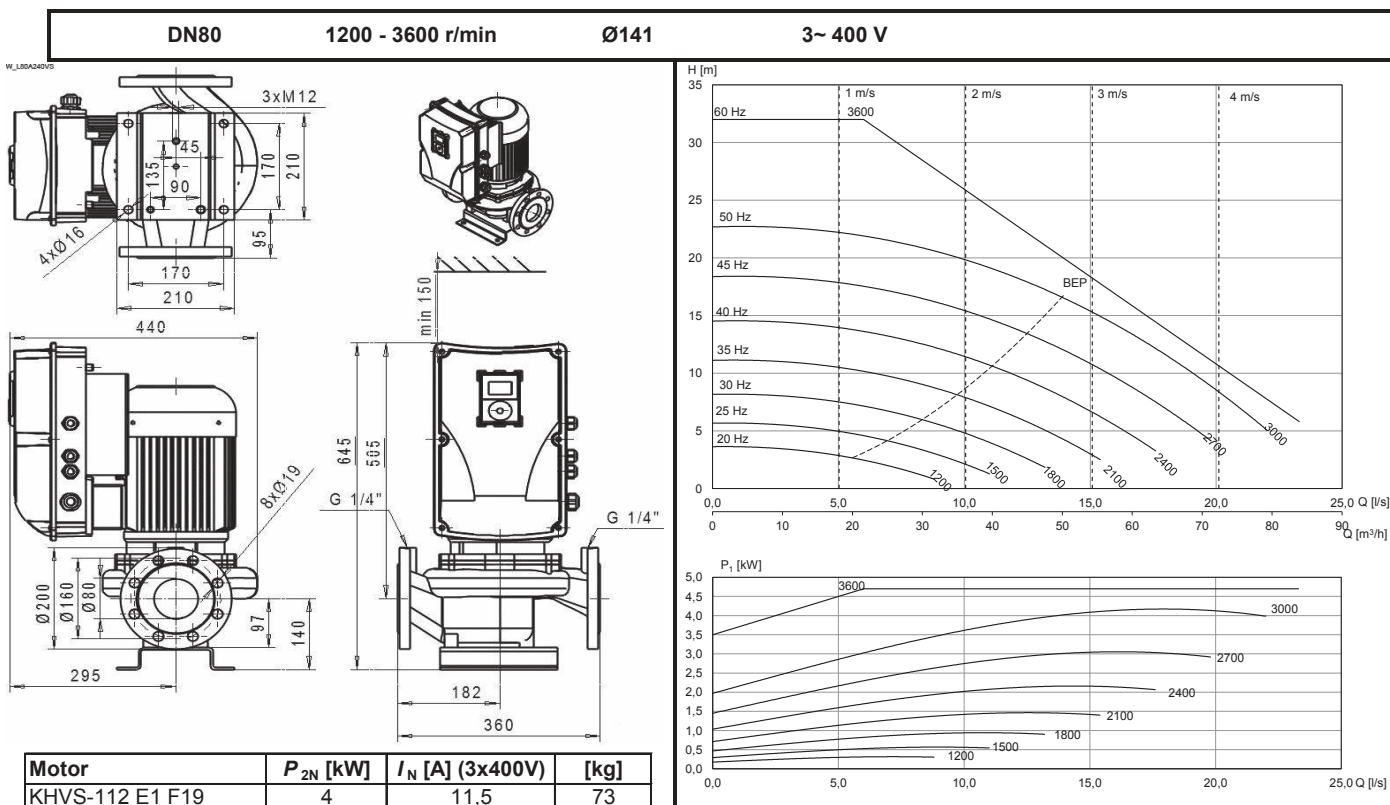
L-80A/4 VS

LH-80A/4 VS



L-80A/2 VS

LH-80A/2 VS



L-80A/2 VS

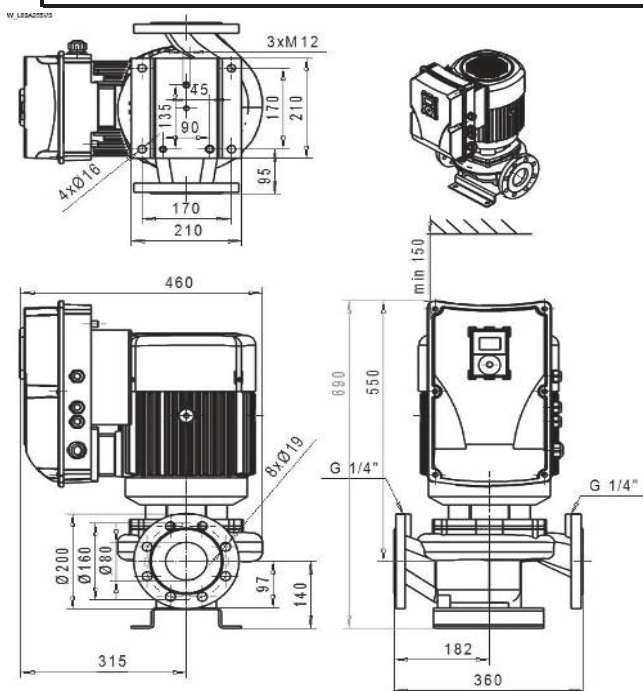
LH-80A/2 VS

DN80

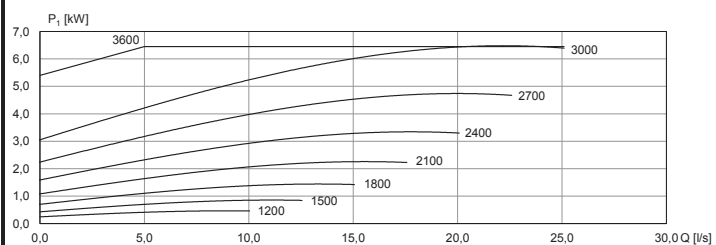
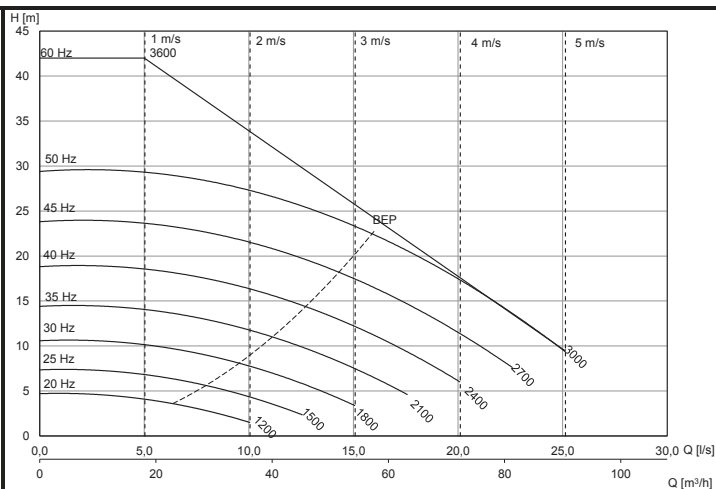
1200 - 3600 r/min

Ø156

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-132 C1 F19	5,5	14,2	97



L-80A/2 VS

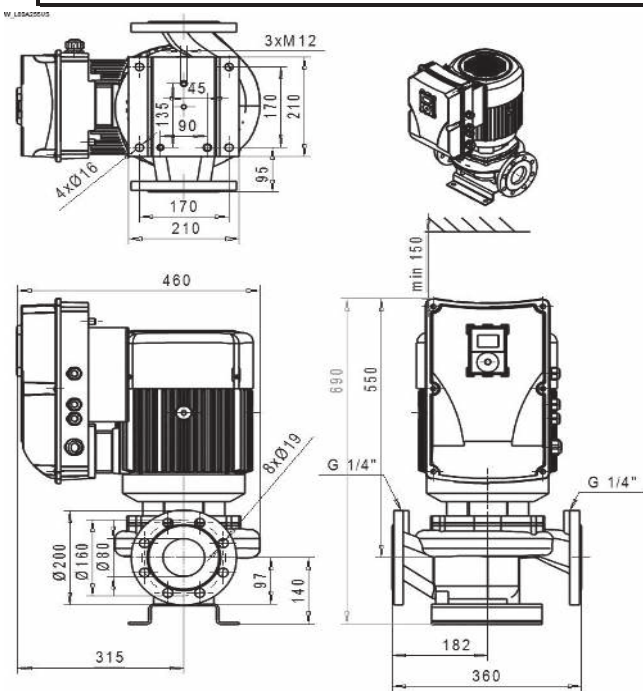
LH-80A/2 VS

DN80

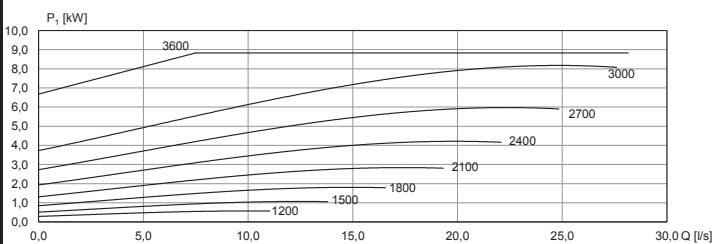
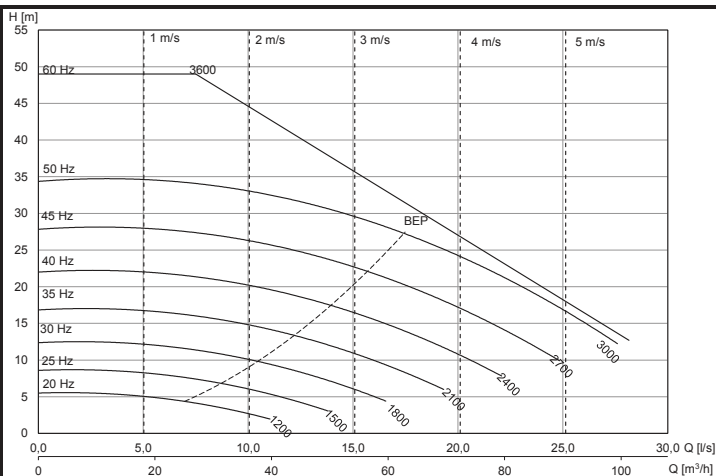
1200 - 3600 r/min

Ø166

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-132 E1 F19	7,5	20,0	105



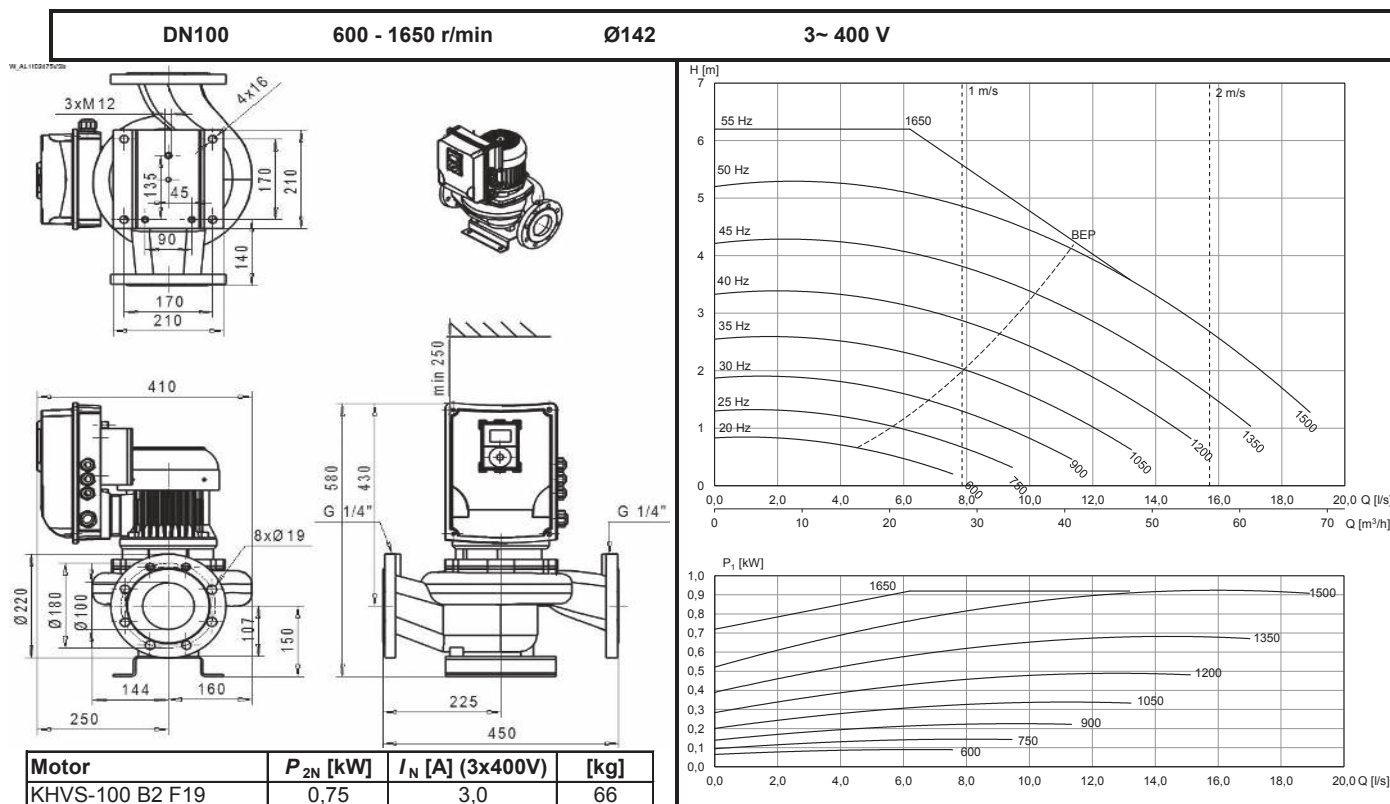
LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

AL-1102/4 VS

ALH-1102/4 VS

ALP-1102/4 VS

ALS-1102/4 VS

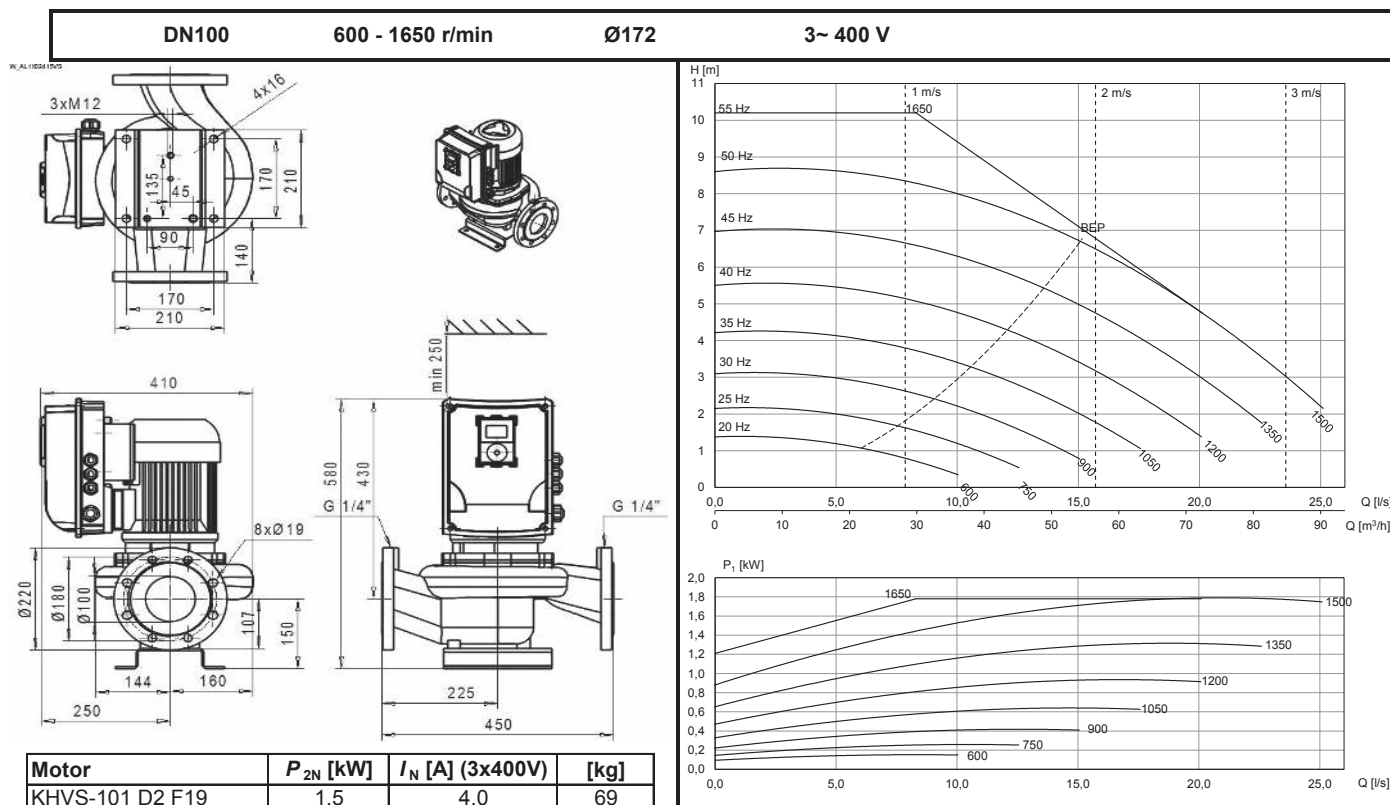


AL-1102/4 VS

ALH-1102/4 VS

ALP-1102/4 VS

ALS-1102/4 VS

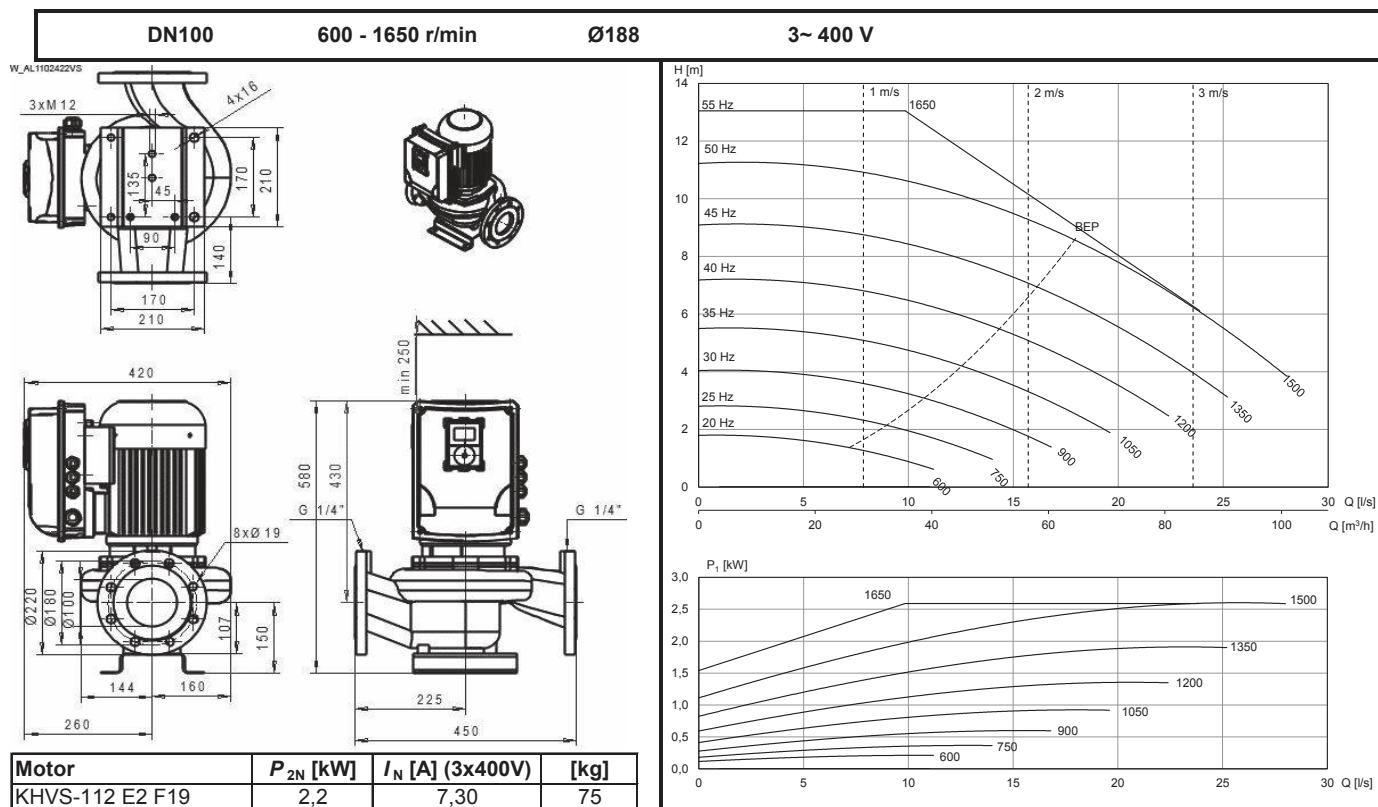


AL-1102/4 VS

ALH-1102/4 VS

ALP-1102/4 VS

ALS-1102/4 VS

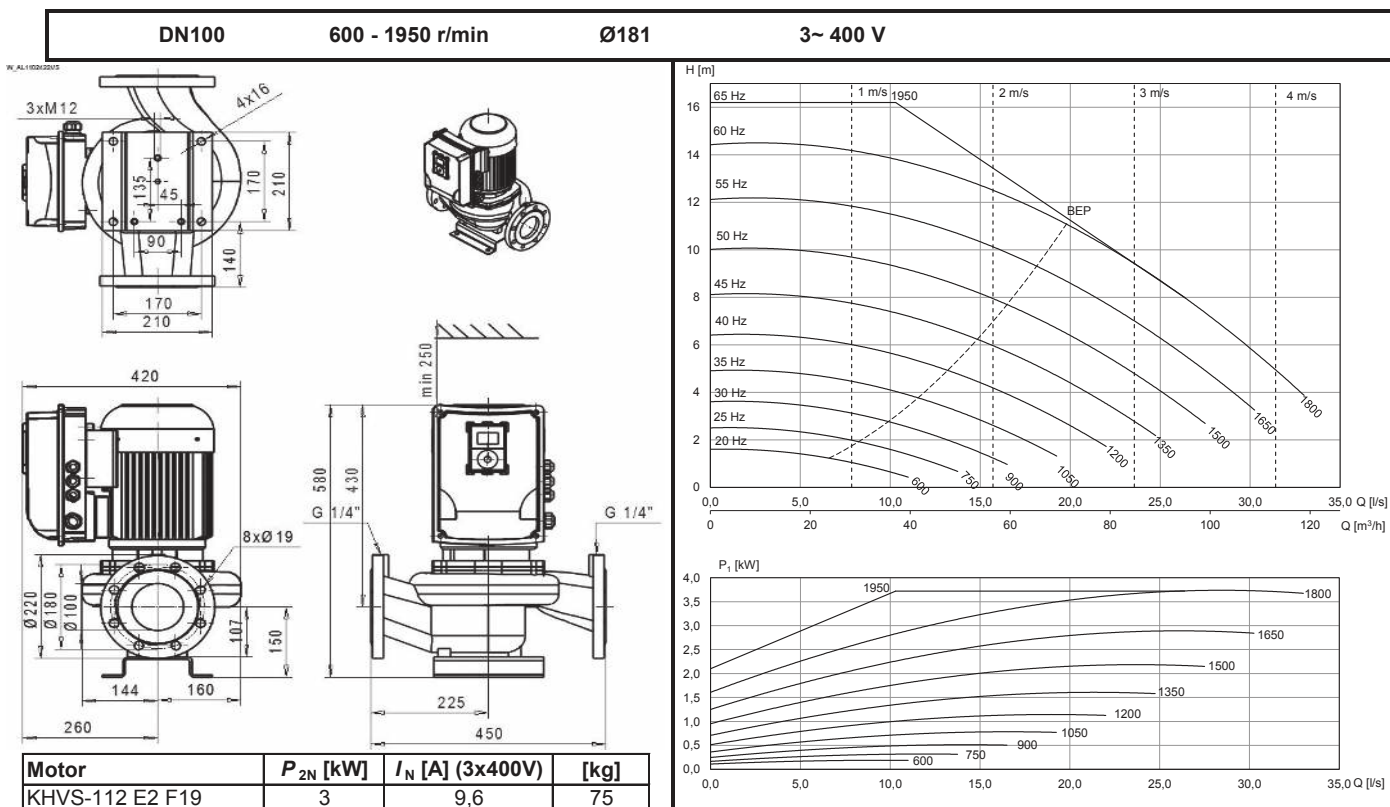


AL-1102/4 VS

ALH-1102/4 VS

ALP-1102/4 VS

ALS-1102/4 VS



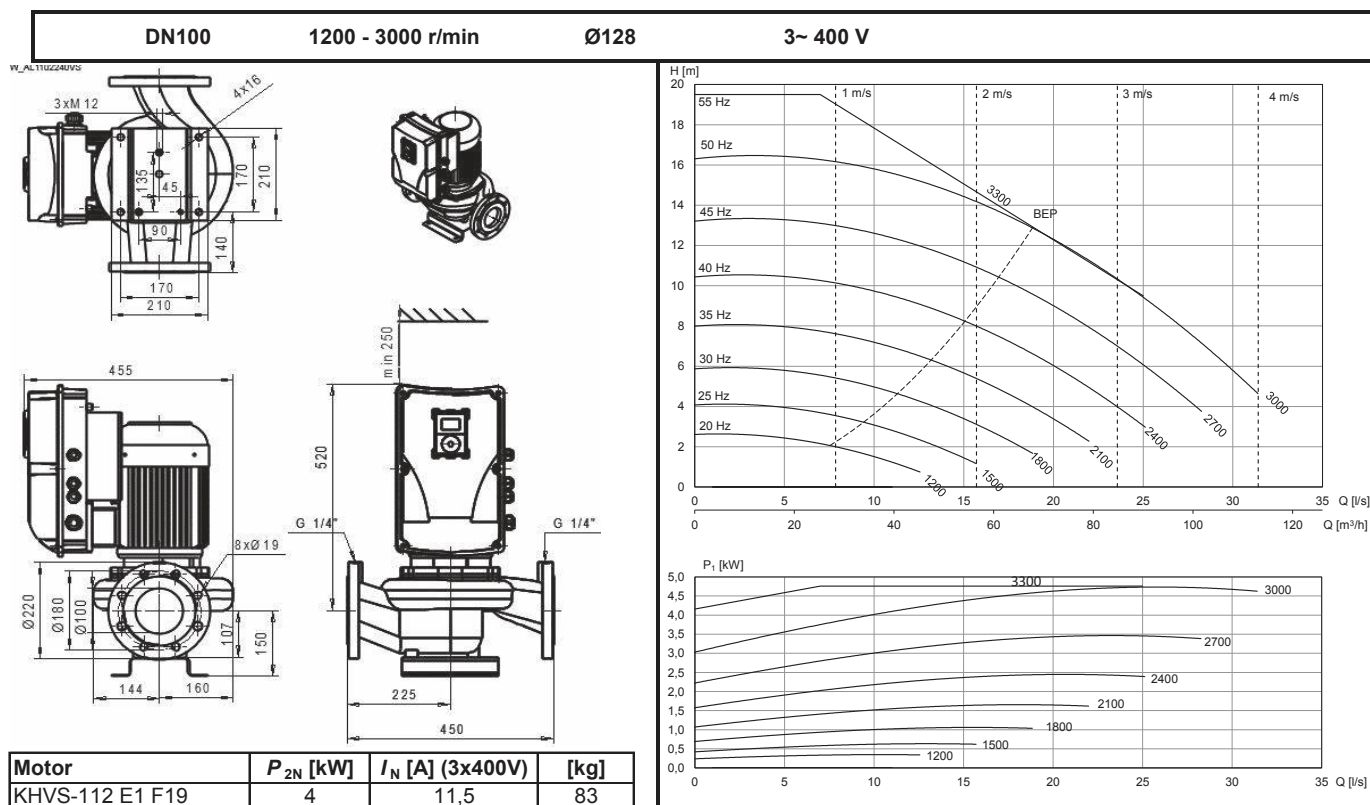
LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

AL-1102/2 VS

ALH-1102/2 VS

ALP-1102/2 VS

ALS-1102/2 VS

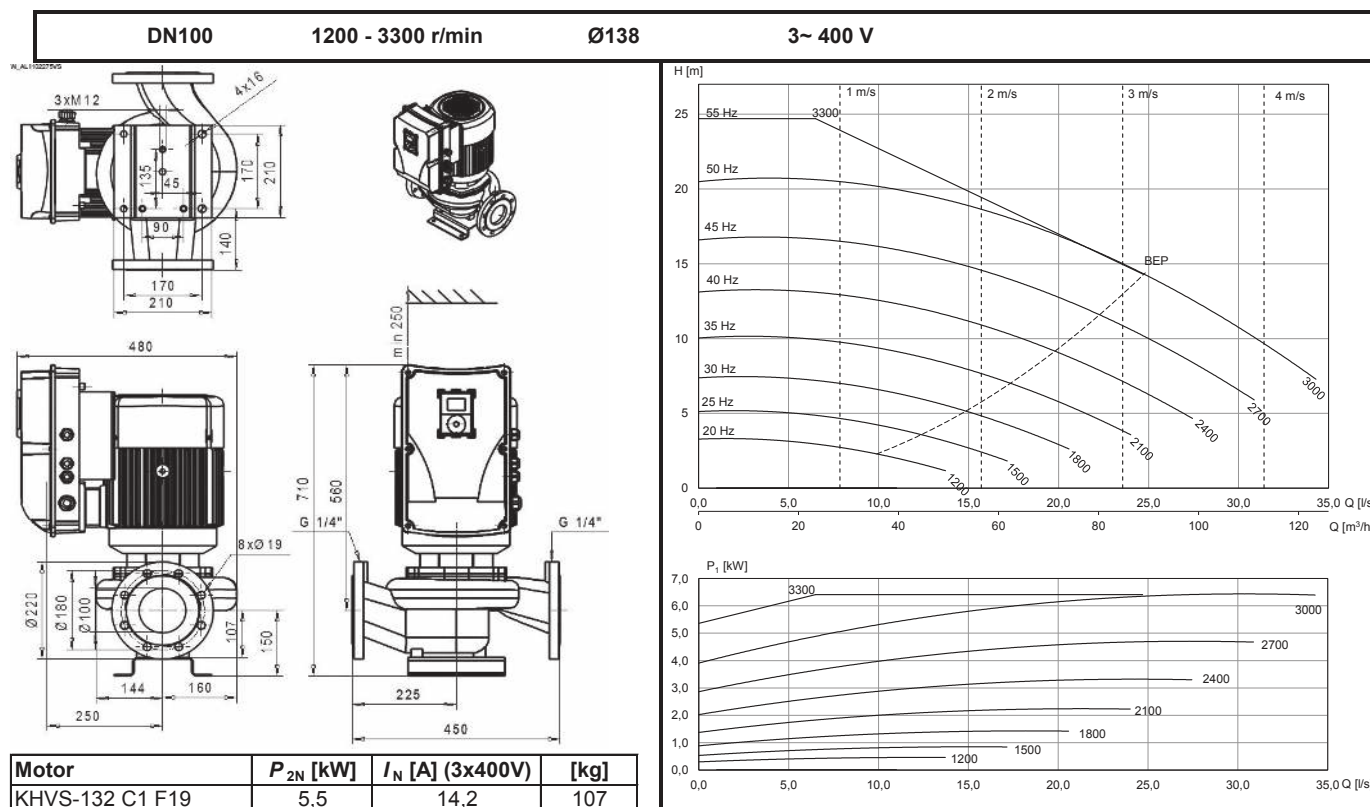


AL-1102/2 VS

ALH-1102/2 VS

ALP-1102/2 VS

ALS-1102/2 VS

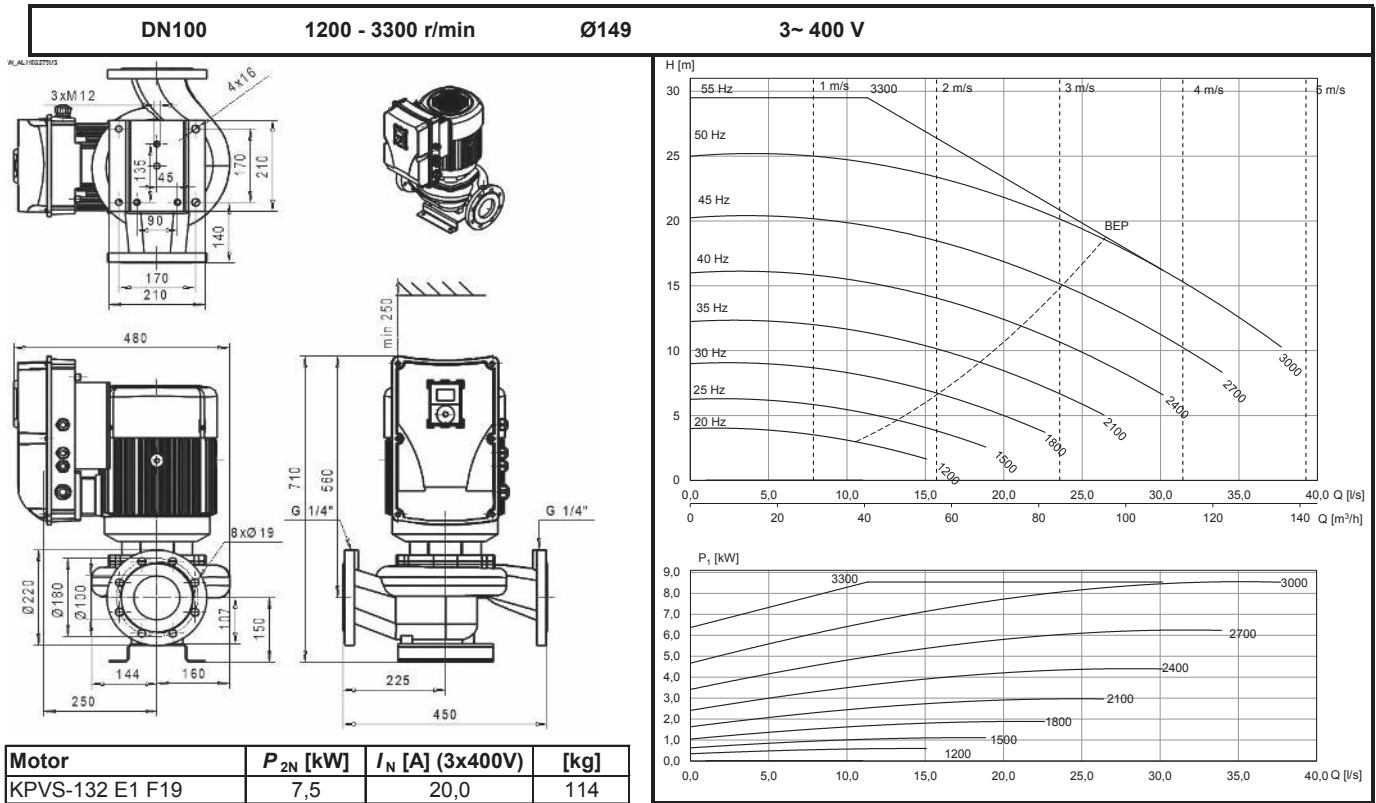


AL-1102/2 VS

ALH-1102/2 VS

ALP-1102/2 VS

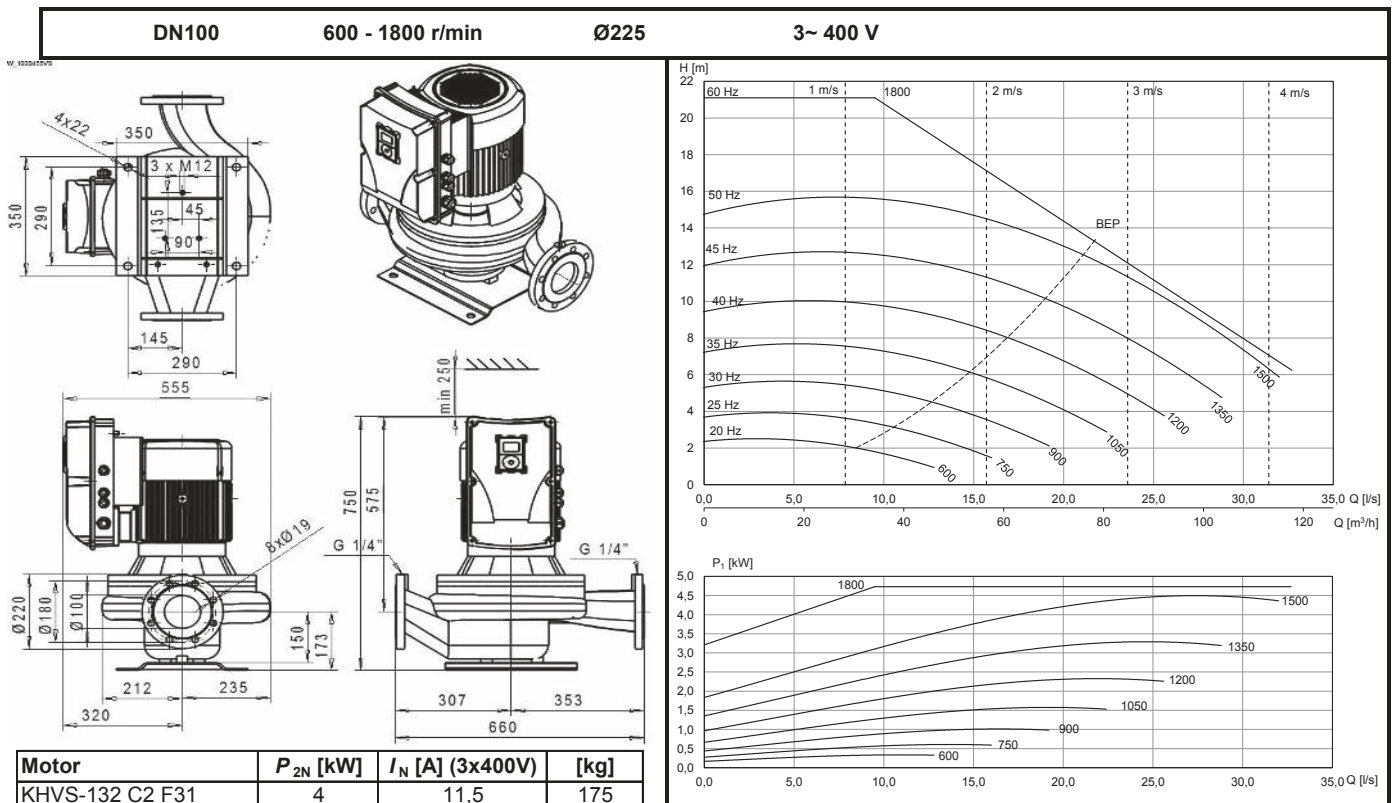
ALS-1102/2 VS



L-100S/4 VS

LH-100S/4 VS

LP-100S/4 VS

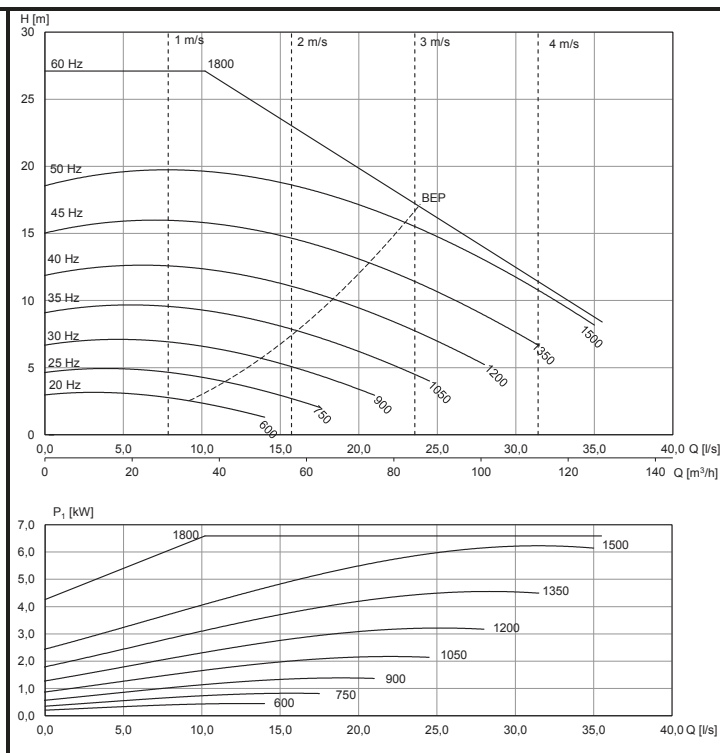
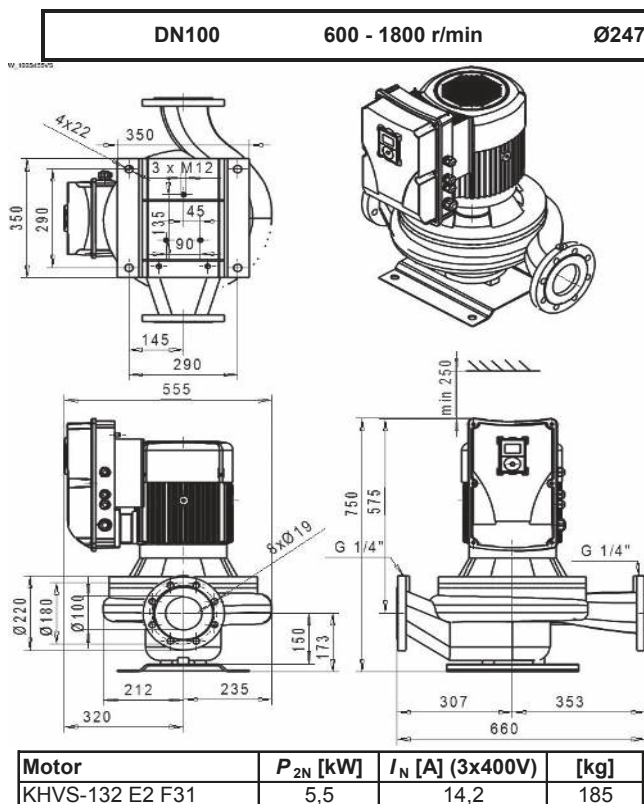


LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

L-100S/4 VS

LH-100S/4 VS

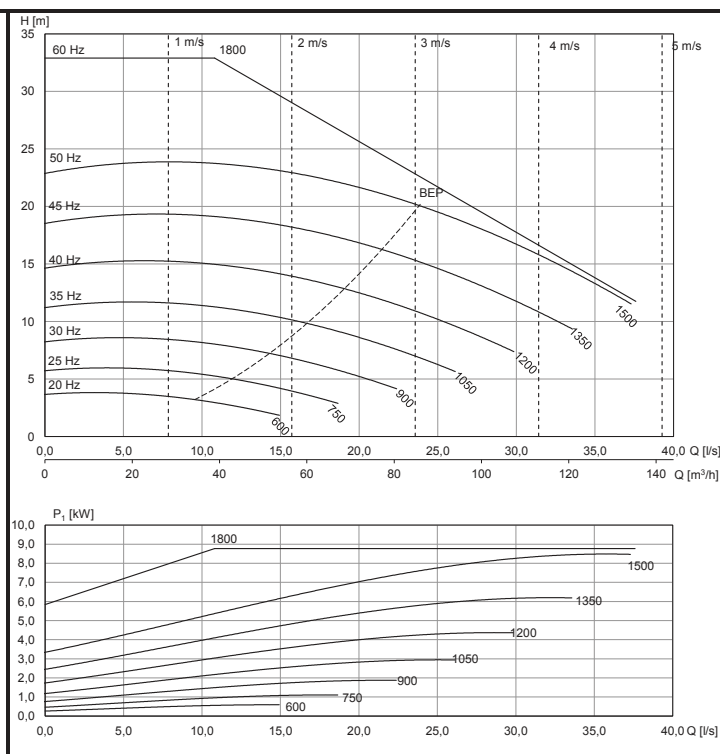
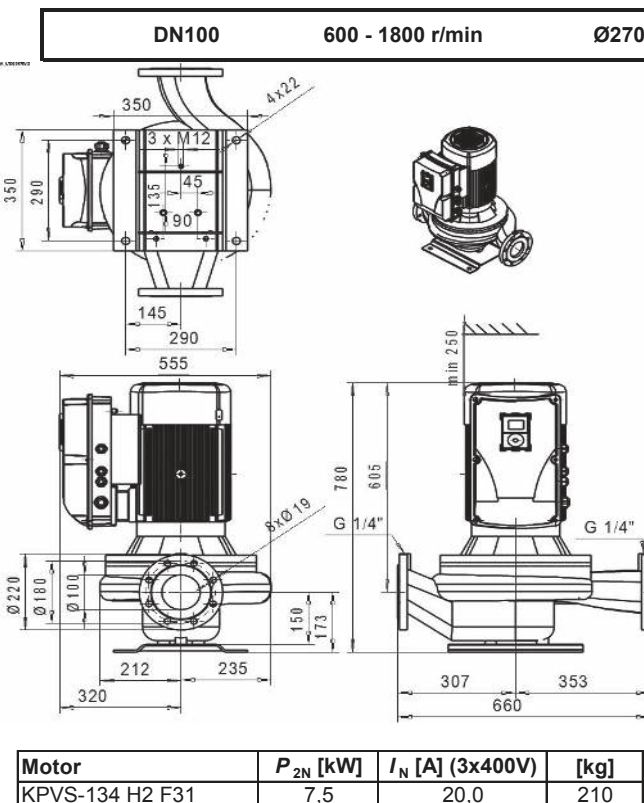
LP-100S/4 VS



L-100S/4 VS

LH-100S/4 VS

LP-100S/4 VS



AL-1129/4 VS

ALH-1129/4 VS

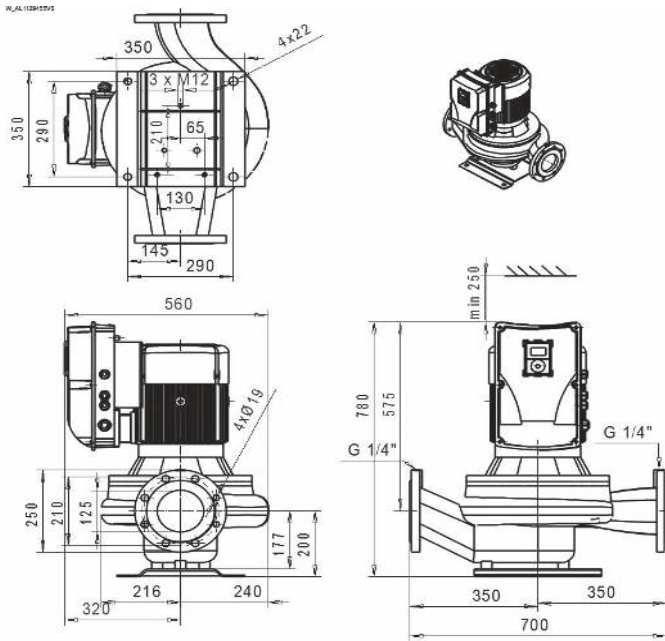
ALS-1129/4 VS

DN125

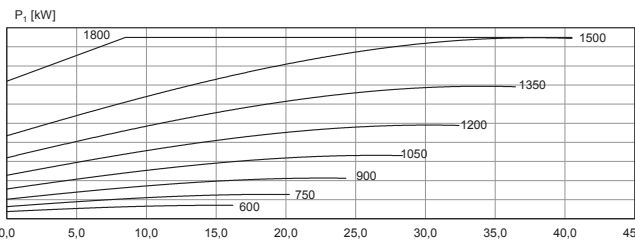
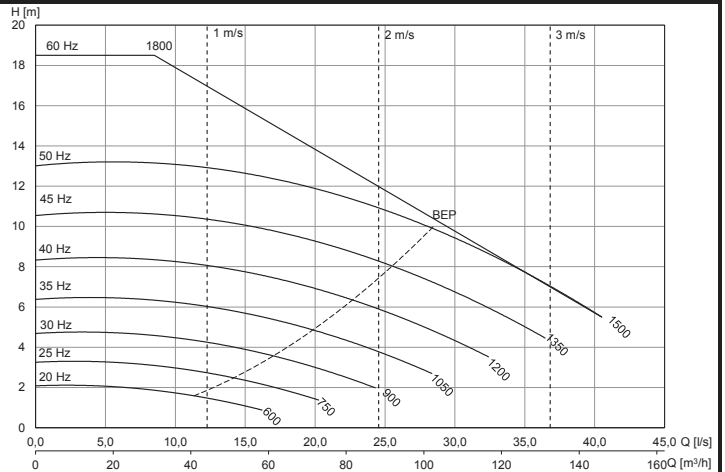
600 - 1800 r/min

Ø200

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-132 C2 F31	4	11,5	174



AL-1129/4 VS

ALH-1129/4 VS

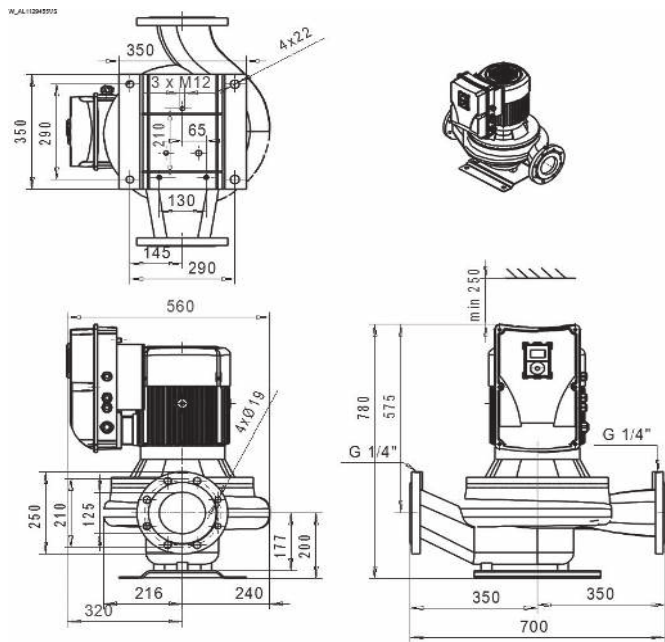
ALS-1129/4 VS

DN125

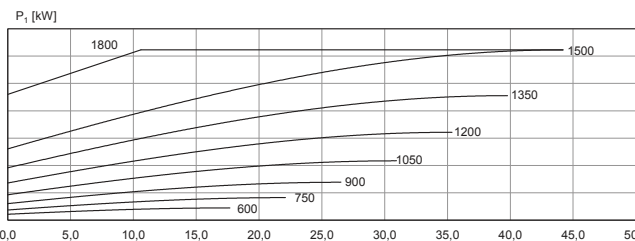
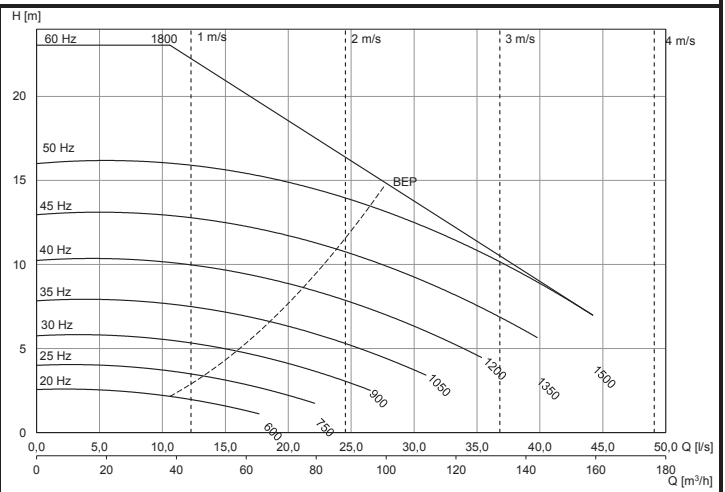
600 - 1800 r/min

Ø222

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KHVS-132 E2 F31	5,5	14,2	181



LÄMMITYKSEN JA JÄÄHDYTYKSEN KIERTOPUMPUT SC- JA VS-TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT - AE, L ja AL

AL-1129/4 VS

ALH-1129/4 VS

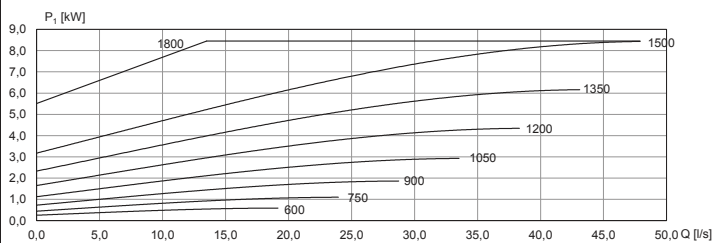
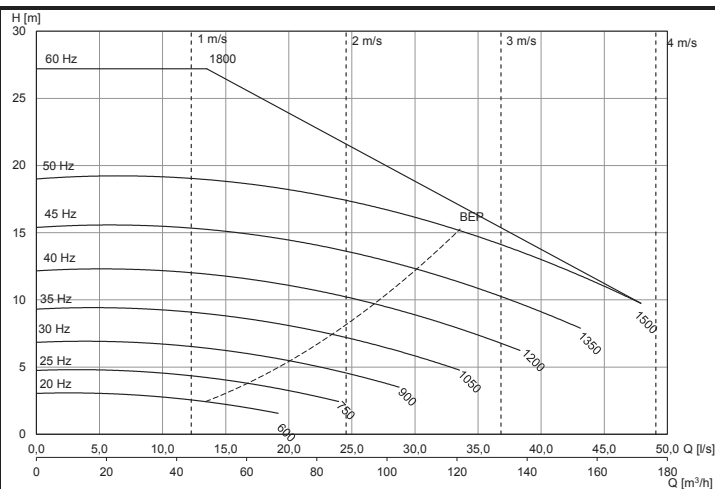
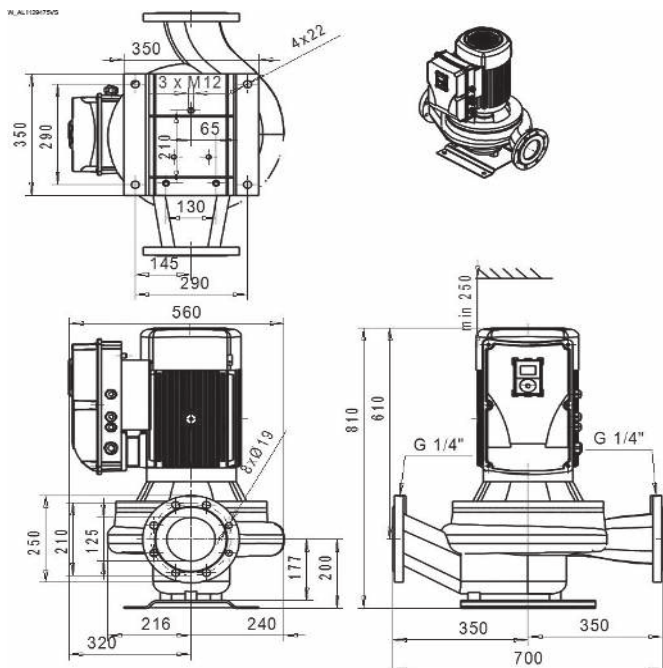
ALS-1129/4 VS

DN125

600 - 1800 r/min

Ø242

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KPVS-134 H2 F31	7,5	20,0	208

AL-1154/4 VS

ALH-1154/4 VS

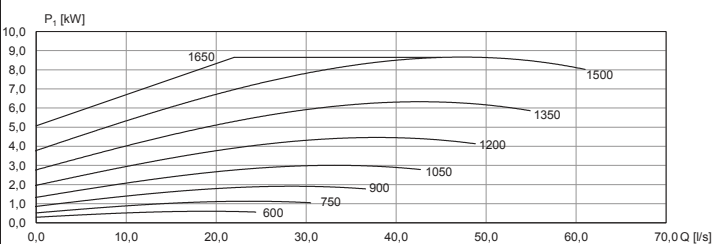
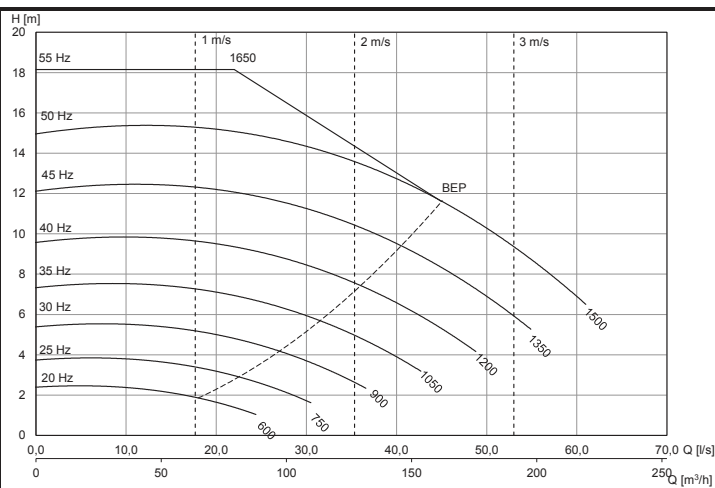
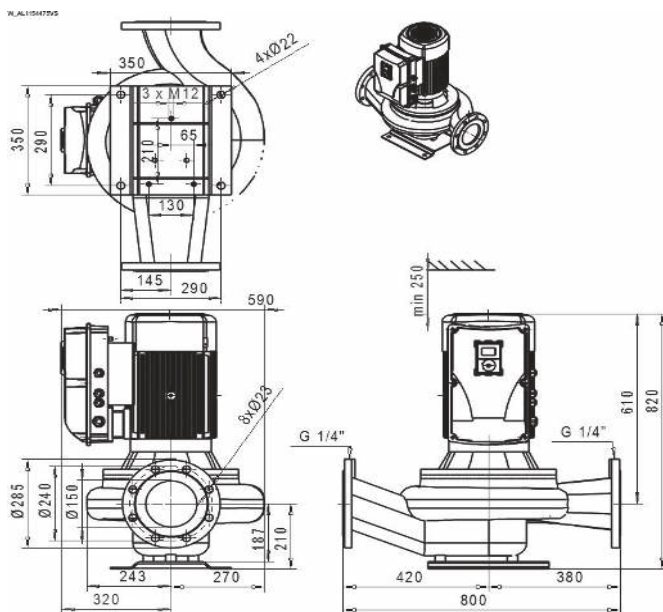
ALS-1154/4 VS

DN150

600 - 1650 r/min

Ø240

3~ 400 V



Motor	P_{2N} [kW]	I_N [A] (3x400V)	[kg]
KPVS-134 H2 F31	7,5	20,0	221



KOLMEKS
www.kolmek.fi



This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 30 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

TEKNISET TIEDOT



VOIMALAITOSTEN JA KAUKOLÄMMÖN ENSIÖPUOLEN KIERTOPUMPUT, INLINE

**NC- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT,
1,1 -3kW 1X230V
4 - 45kW 3X400V**

Yleiset tekniset tiedot

NC-sarjan pumput ovat taajuusmuuttajakäyttöisiä pyörimisnopeussäädettyjä keskipakopumppuja.

Sovelluskohteet

NC-sarjan pumppuja voidaan käyttää puhtaiden nesteiden kierto-, paineenkorotus- ja siirtopumppuina.

- Pronssisia NC-pumppuja voidaan käyttää puhtaiden happirikkaiden, ei kovin aggressiivisten nesteiden käyttövesi-, kierto-, paineenkorotus- ja siirtopumppuina.
- Haponkestäviä NC-pumppuja voidaan käyttää puhtaiden, aggressiivisten nesteiden kierto-, paineenkorotus- ja siirtopumppuina.

Yleisimpiä NC-pumppusarjan käyttökohteita ovat voimalaitosten, kaukolämmön ensiöpuolen ja teollisuuden vaativat kohteet.

Rakenne

Pumppu

NC-sarjan pumput ovat kuivamoottorilla varustettuja pystyasentoisia monoblock-rakenteisia keskipakopumppuja, jotka täyttävät EcoDesign-direktiivin vaatimukset. Taajuusmuuttaja on integroitu pumppuun. Pumpun juoksupyörä on asennettu suoraan sähkömoottorin akselille (ei erillisiä kytkimiä).

Sähkömoottori

NC-pumpun sähkömoottori on pumppu- ja taajuusmuuttajakäyttöön suunniteltu 3-vaiheinen Kolmeks-oikosulkumoottori, joka takaa hyvän käyntiinlähötönnön ja alhaisen energiankulutuksen. Sähkömoottorissa on korkea hyötysuhde ja hiljainen käyntiäänä. Moottori täyttää EcoDesign-direktiivin vaatimukset.

Syöttöjännite:	1,1 - 3kW 1 x 230 V, 50 Hz 4 - 45kW 3 x 400 V, 50 Hz
Kotelointiluokka:	IP 54
Eristeluokka:	F
Käyttötapa:	jatkuva käyttö (S1)
Ympäristön lämpötila:	0°C ... +40°C

Liitännät

Laipat:

NC-pumpun laipat sopivat ISO 7005 mukaisesti mitoitettuihin vastalaippoihin.

Kierteet:

NC-pumpun kierteet ovat standardin ISO 228/1 mukaisesti mitoitettu.

Tiivisteet

NC-sarjan pumpun standardiakselitiiviste on 1-toiminen mekaaninen liukurengastiiviste. Pumpun pesän tiiviste on O-ren- gas tai tasotiiviste. Muut tiivisteratkaisut on saatavana erikoistilauksesta (kts. seuraava sivu).

Muut tekniset tiedot

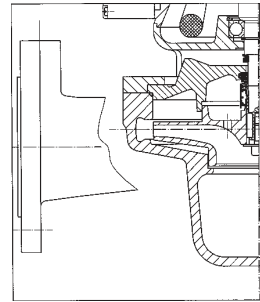
Katso SC- ja VS-pumppujen kohdasta: Tekniset tiedot.

Tiivisterakennevaihtoehdot

Vakiorakenne

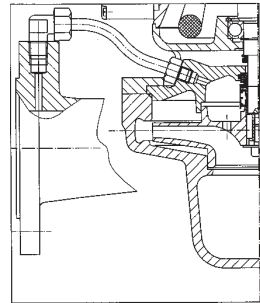
- Yksitoiminen tiiviste
- Käyttölämpötila max. +120 °C.

Vakiorakenteinen akselitiiviste soveltuu myös vesiglykoliseoksille sekä useimmille muille kylmäliuoksille. Suositeltava glykolilaatu on propyleeniglykoli ja seossuhde saa olla enintään 50%. Useimmiten 30–40% seossuhde riittää.



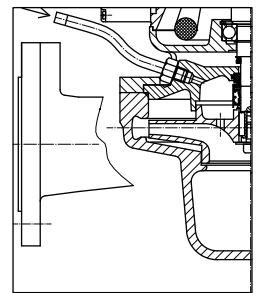
Sisäinen huuhtelu

- Yksitoiminen tiiviste
- Pumpun painepuolelta kierto tiivistepesään, joka huuhtelee tiivistettä
- Vakiona ALH, LH ja AKNH-pumpeissa max. +150 °C
- Saatavana pumppuihin DN50 ja yli. Tällöin lisämerkintä "H" esim. LS-65B/4H.



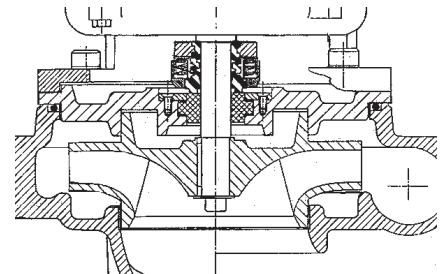
Ulkopuolinen huuhtelu

- Yksitoiminen tiiviste
- Tulpattu putki tiivistepesään, josta voidaan tarvittaessa ulkoisella paineella huuhdella tiivistettä
- Saatavana DN 50-300 -pumppuihin
- Kiteytyvät, sakkautuvat nesteet



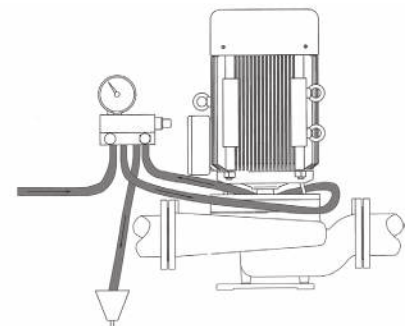
Ulkopuolinen tiiviste

- Yksitoiminen teflon-tiiviste, joka on asennettu pumpun ulkopuolelle
- Saatavissa DN 65-300 ALS -pumppuihin
- Aggressiiviset nesteet
- Merkintä "T" esim. ALS-1065/4T
- HUOM! Max käyttöpain 10 bar



Kaksitoiminen tiiviste (-patruuna)

- Vastakkain kaksi tiivistettä, joiden väliin tuodaan ulkopuolelta sulkuneste (kierto). Sen paine voi olla matalampi tai korkeampi kuin pumpattavan nesteen
- Saatavissa DN 65-300 -pumppuihin
- Käyttölämpötila max. +180°C
- Vaatii erillisen tiivisteveden valvontayksikön (Kolmeks voi toimittaa)
- Merkintä "KT", esim. ALS-1154/4KT
- Kuumat, kiteytyvät ja sakkautuvat nesteet
- Kuivakäyntimahdollisuus



NC_-pumppujen standardimateriaalit ja käyttöalueet

Liitäntä	Harmaa valurauta	Pallografiitti-valurauta	Pronssi	Haponkestävä	Akselitiiviste, PN10	O-rengas	O-rengas	Moottori
G tai DN	EN-GJL-200, PN10	EN-GJS-400, PN16	CuSn10Zn2, PN10	AISI 316, PN 16	Ø [mm], materiaalit	Koko [mm]	Materiaali	[kW]
G 1	AE-26/2 NC	-	AEP-26/2 NC	-	12, hiili/SiC Viton	123 X 2,5	NBR	1,1
G 1 1/4	AE-33/2 NC	-	AEP-33/2 NC	-	12, hiili/SiC Viton	145 X 2,5	NBR	1,1 ja 1,5
DN 32	L-32A/2 NC	-	-	-	12, hiili/SiC EPDM	100 X 2,5	NBR	1,1
DN 40	L-40A/2 NC	-	-	-	12, hiili/SiC EPDM	145 X 2,5	NBR	1,1 ja 1,5
DN 50	L-50B/2 NC	-	LP-50B/2 NC	-	12, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	1,1
	L-50C/2 NC	LH-50C/2 NC	LP-50C/2 NC	-	18, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	1,5, 2,2, 3 ja 4
	L-50D/2 NC	LH-50D/2 NC	LP-50D/2 NC	-	18, hiili/SiC EPDM	150 X 3	NBR	1,5, 2,2, 3 ja 4
DN 65	L-65A/4 NC	LH-65A/4 NC	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	1,1, 1,5, 2,2 ja 3
	L-65B/2 NC	LH-65B/2 NC	-	LS-65B/2 NC	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	1,5, 2,2, 3, 4, 5,5 ja 7,5
DN 80	L-80A/4 NC	LH-80A/4 NC	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	1,1, 1,5, 2,2 ja 3
	L-80A/2 NC	LH-80A/2 NC	-	-	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	4, 5,5 ja 7,5
	L-80S/4 NC	LH-80S/4 NC	-	-	28, hiili/SiC EPDM	265 X 4	EPDM	2,2, 3, 4, 5,5 ja 7,5
DN 100	AL-1102/4 NC	ALH-1102/4 NC	ALP-1102/4 NC	ALS-1102/4 NC	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	1,1, 1,5, 2,2 ja 3
	AL-1102/2 NC	ALH-1102/2 NC	ALP-1102/2 NC	ALS-1102/2 NC	18, hiili/SiC EPDM	179,3 X 5,7	EPDM	4, 5,5 ja 7,5
	L-100S/4 NC	LH-100S/4 NC	-	-	32, hiili/SiC EPDM	315 X 6,3	EPDM	4, 5,5, 7,5, 11 ja 15
	AKN-100/2 NC	AKNH-100/2 NC	-	-	25, hiili/SiC EPDM	240 X 3	NBR	11 ja 15
DN 125	AL-1129/4 NC	ALH-1129/4 NC	-	ALS-1129/4 NC	32, hiili/SiC EPDM	309/295X1	tasotiiviste	3, 4, 5,5, 7,5, 11 ja 15
DN 150	AL-1154/4 NC	ALH-1154/4 NC	-	ALS-1154/4 NC	32, hiili/SiC EPDM	309/295X1	tasotiiviste	5,5, 7,5, 11 ja 15
DN 200	AL-1202/6 SD NC	ALH-1202/6 SD NC	ALP-1202/6 SD NC	ALS-1202/6 SD NC	32, hiili/SiC EPDM	309/295X1	EPDM	5,5, 7,5 ja 11
	AL-1202/4 NC	ALH-1202/4 NC	ALP-1202/4 NC	ALS-1202/4 NC	32, hiili/SiC EPDM	315 X 6,3	EPDM	15
DN 250	AL-1250/6 SD NC	ALH-1250/6 SD NC	ALP-1250/6 SD NC	ALS-1250/6 SD NC	40,hiili/SiC EPDM	405 X 7	EPDM	15, 18,5 ja 22
	AL-1250/6 SD NC	ALH-1250/6 SD NC	ALP-1250/6 SD NC	ALS-1250/6 SD NC	50,hiili/SiC EPDM	405 X 7	EPDM	30
	AL-1250/4 NC	ALH-1250/4 NC	ALP-1250/4 NC	ALS-1250/4 NC	40,hiili/SiC EPDM	405 X 7	EPDM	37
	AL-1250/4 NC	ALH-1250/4 NC	ALP-1250/4 NC	ALS-1250/4 NC	50,hiili/SiC EPDM	405 X 7	EPDM	45

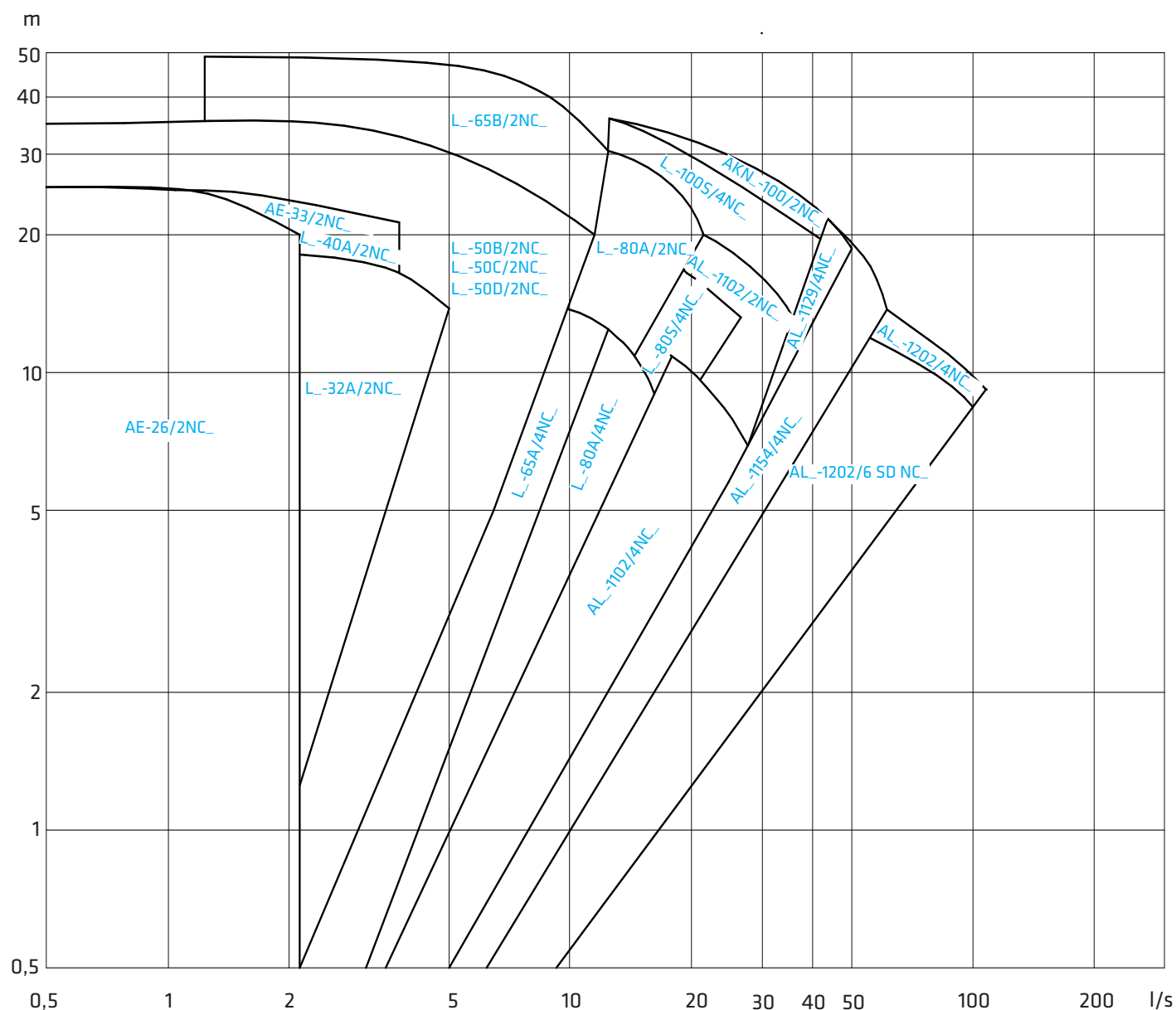
AL_-1202/6 ja AL_-1250/6 ovat SD-versioita.

Käyttölämpötila -15...+180 °C (Maksimi lämpötila riippuu valitusta tiivisteratkaisusta)

PN10 = maksimi käyttöpain 10bar, harmaa valurauta ja pronssi

PN16 = maksimi käyttöpain 16bar, pallografiittivalurauta ja haponkestävä

Valintakäyrästä NC-pumput



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

DATALEHDET

NC- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPUT, 1,1-3kW 1X230V, 4-45kW 3X400V

1,1-3kW 1X230V

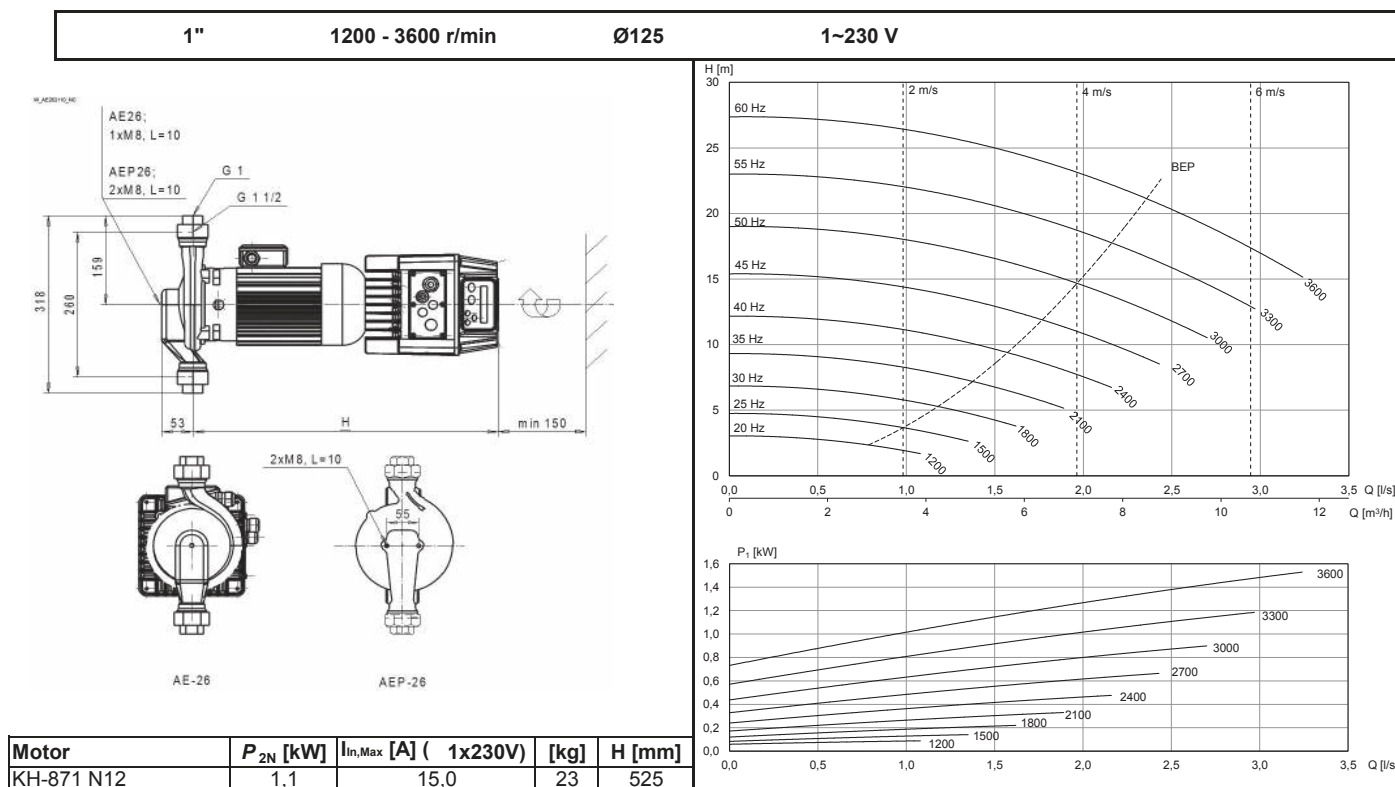
4-45kW 3X400V

AE- sarja, kierteelliset G1 – G1¼

L- ja AL- sarjat, laipalliset DN32 – DN200

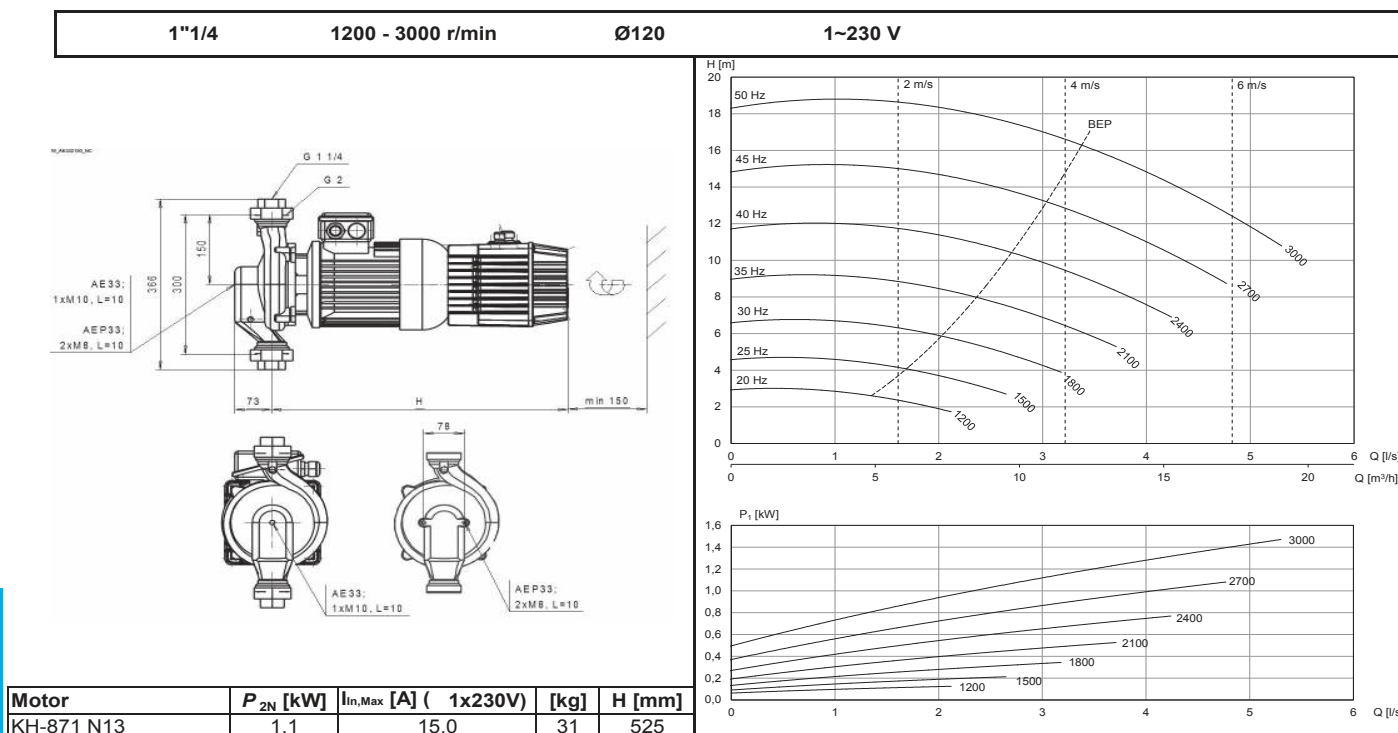
AE-26/2 NC

AEP-26/2 NC



AE-33/2 NC

AEP-33/2 NC



AE-33/2 NC

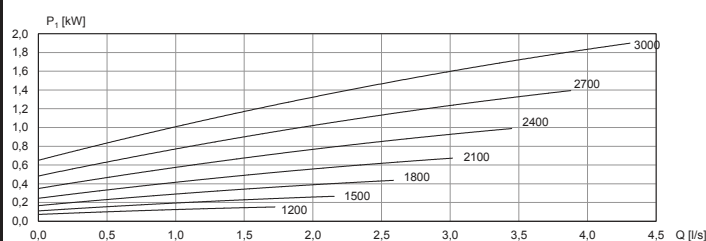
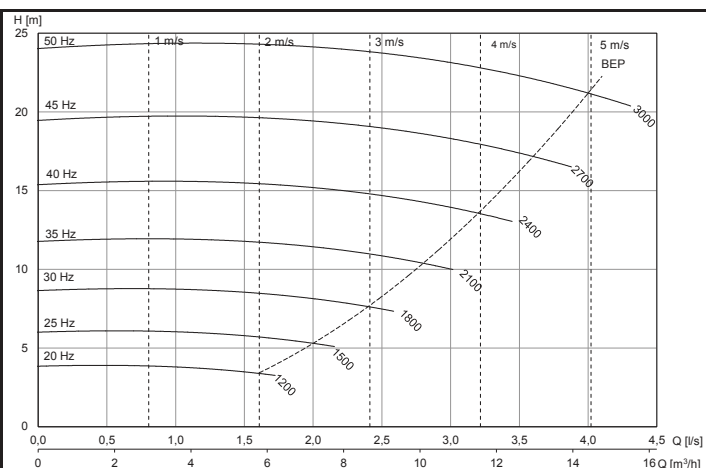
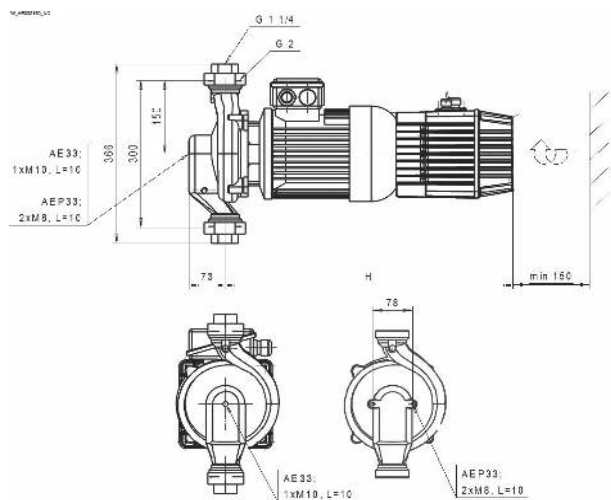
AEP-33/2 NC

1"1/4

1200 - 3000 r/min

Ø140

1~230 V



Motor	P _{2N} [kW]	I _{in,Max} [A] (1x230V)	[kg]	H [mm]
KH-101 C1 N13	1,5	15,0	39	565

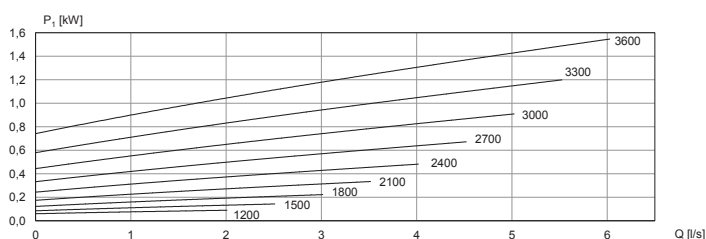
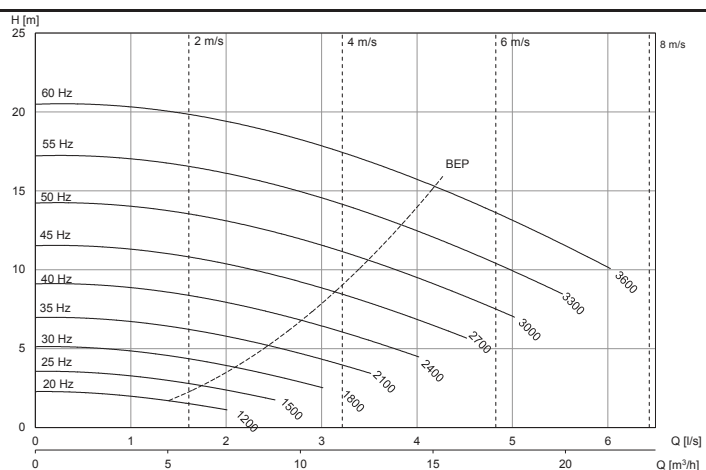
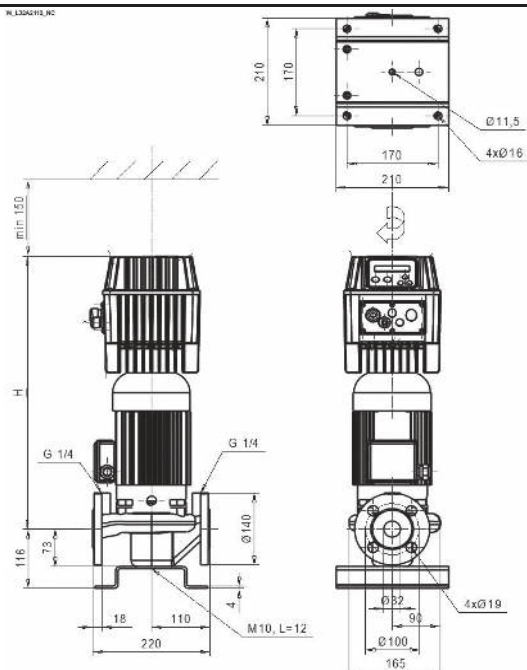
L-32A/2 NC

DN32

1200 - 3600 r/min

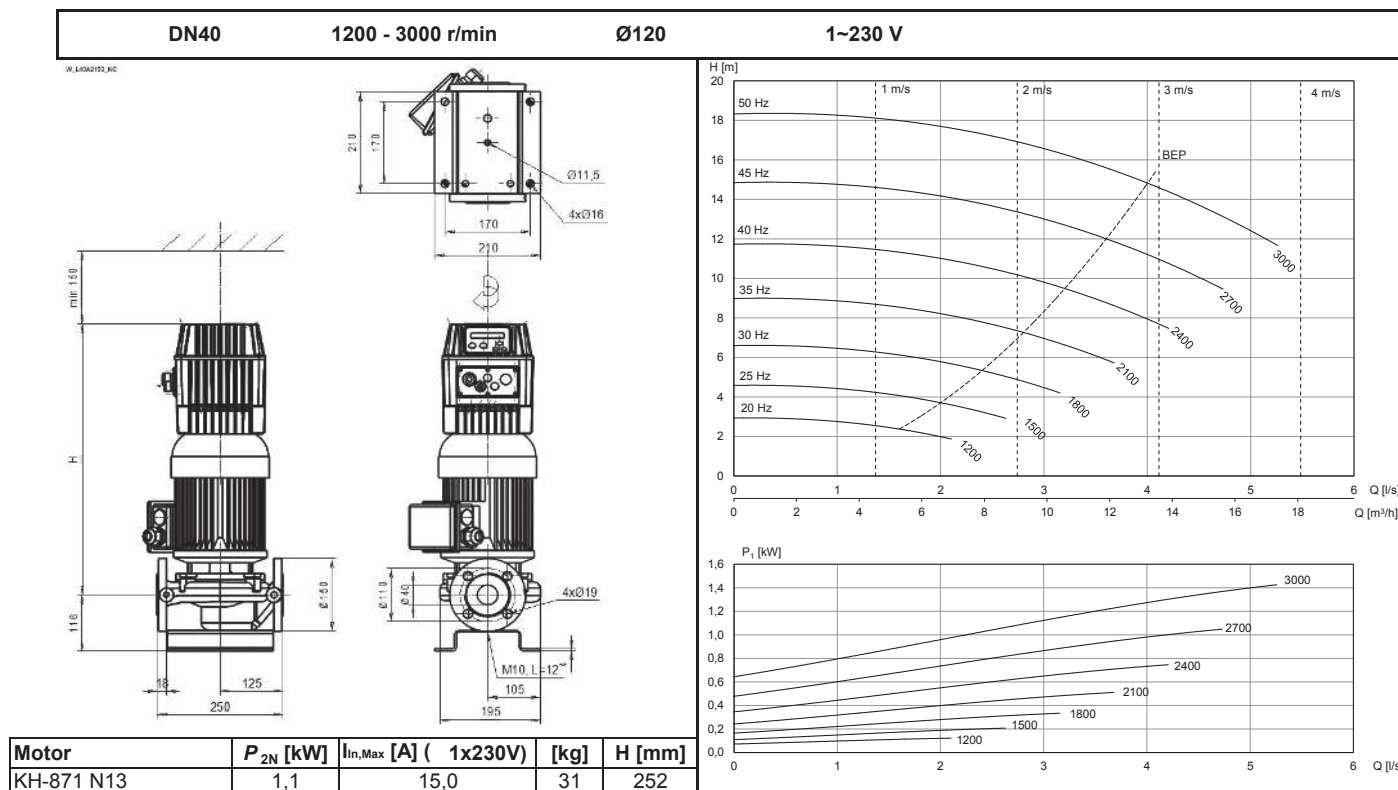
Ø105

1~230 V

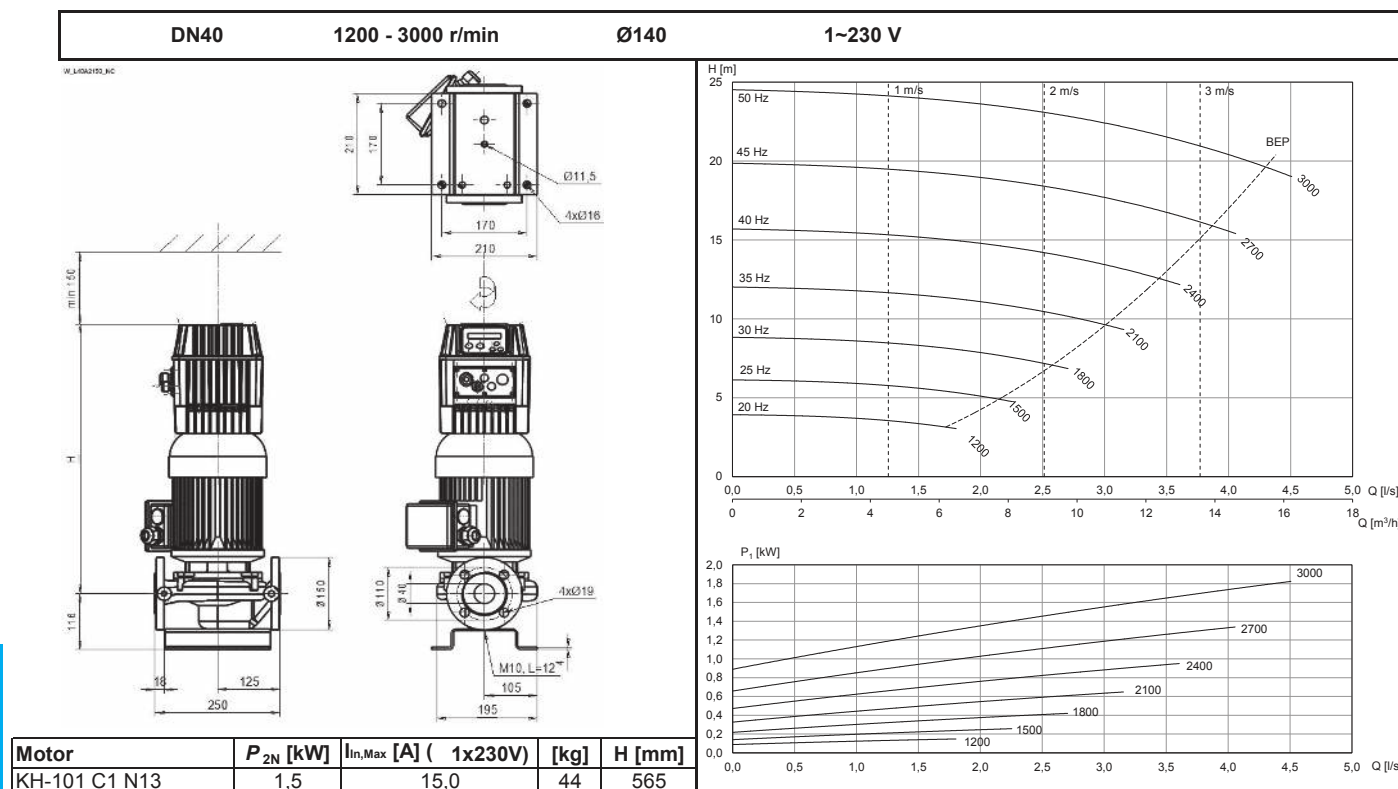


Motor	P _{2N} [kW]	I _{in,Max} [A] (1x230V)	[kg]	H [mm]
KH-871 N12	1,1	15,0	30	525

L-40A/2 NC



L-40A/2 NC



L-50B/2 NC

LP-50B/2 NC

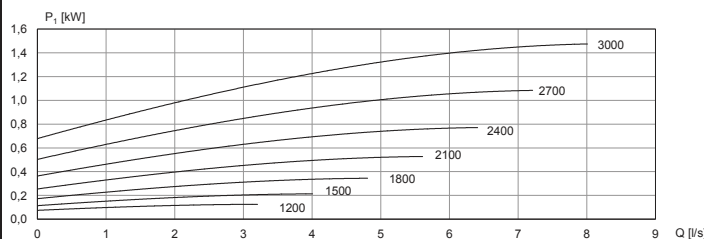
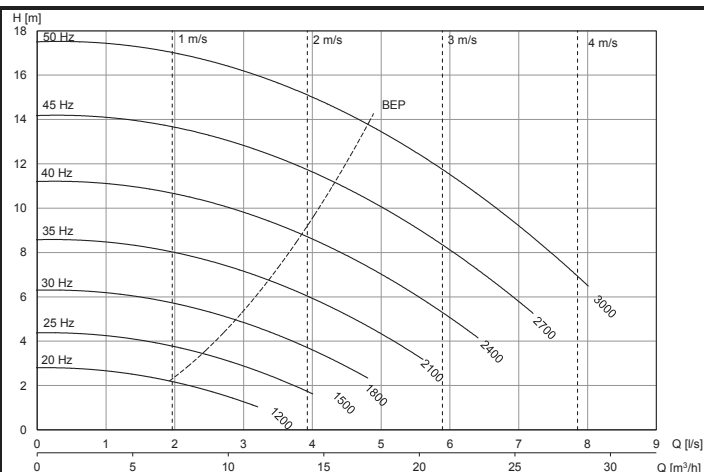
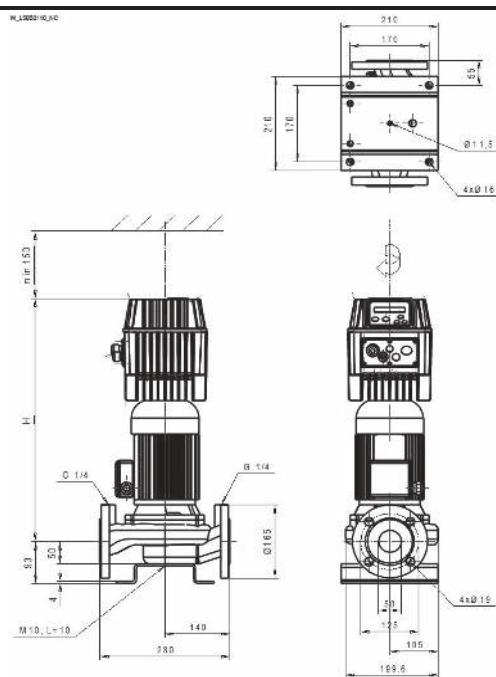
DN50

1200 - 3000 r/min

Ø120

1~230 V

M_L100010,NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{n,Max}$ [A] (1x230V)	[kg]	H [mm]
KH-871 F15	1,1	15,0	38	545

L-50C/2 NC

LH-50C/2 NC

LP-50C/2 NC

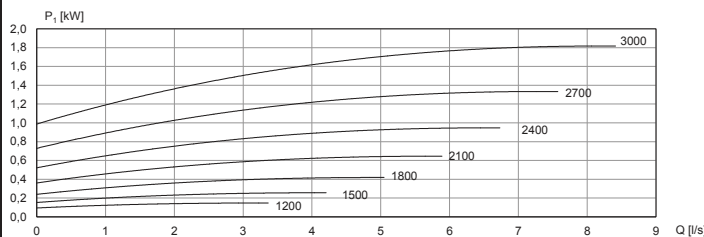
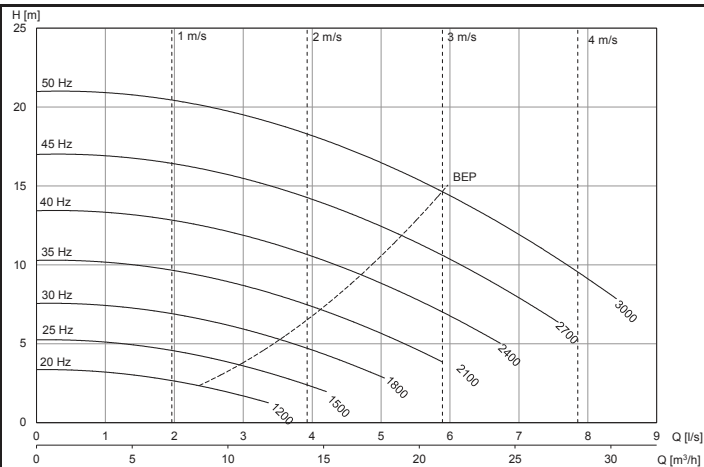
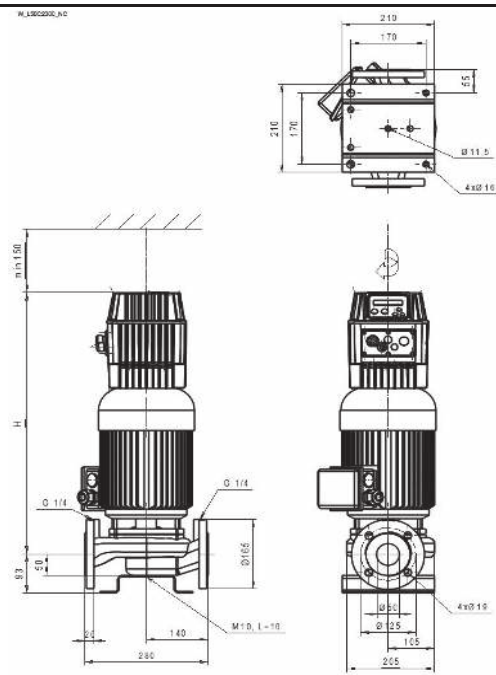
DN50

1200 - 3000 r/min

Ø130

1~230 V

M_L100010,NC

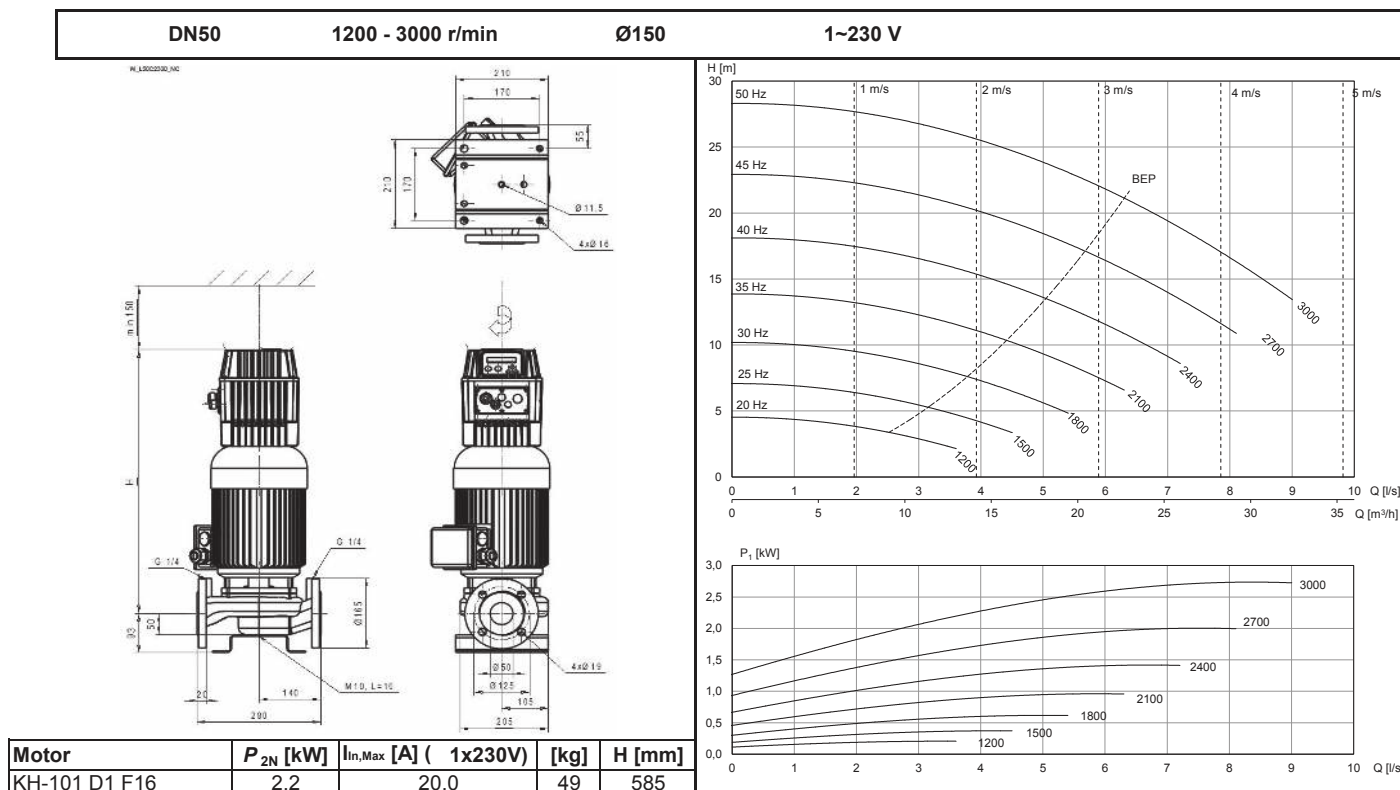


Motor	P_{2N} [kW]	$I_{n,Max}$ [A] (1x230V)	[kg]	H [mm]
KH-101 C1 F16	1,5	15,0	46	585

L-50C/2 NC

LH-50C/2 NC

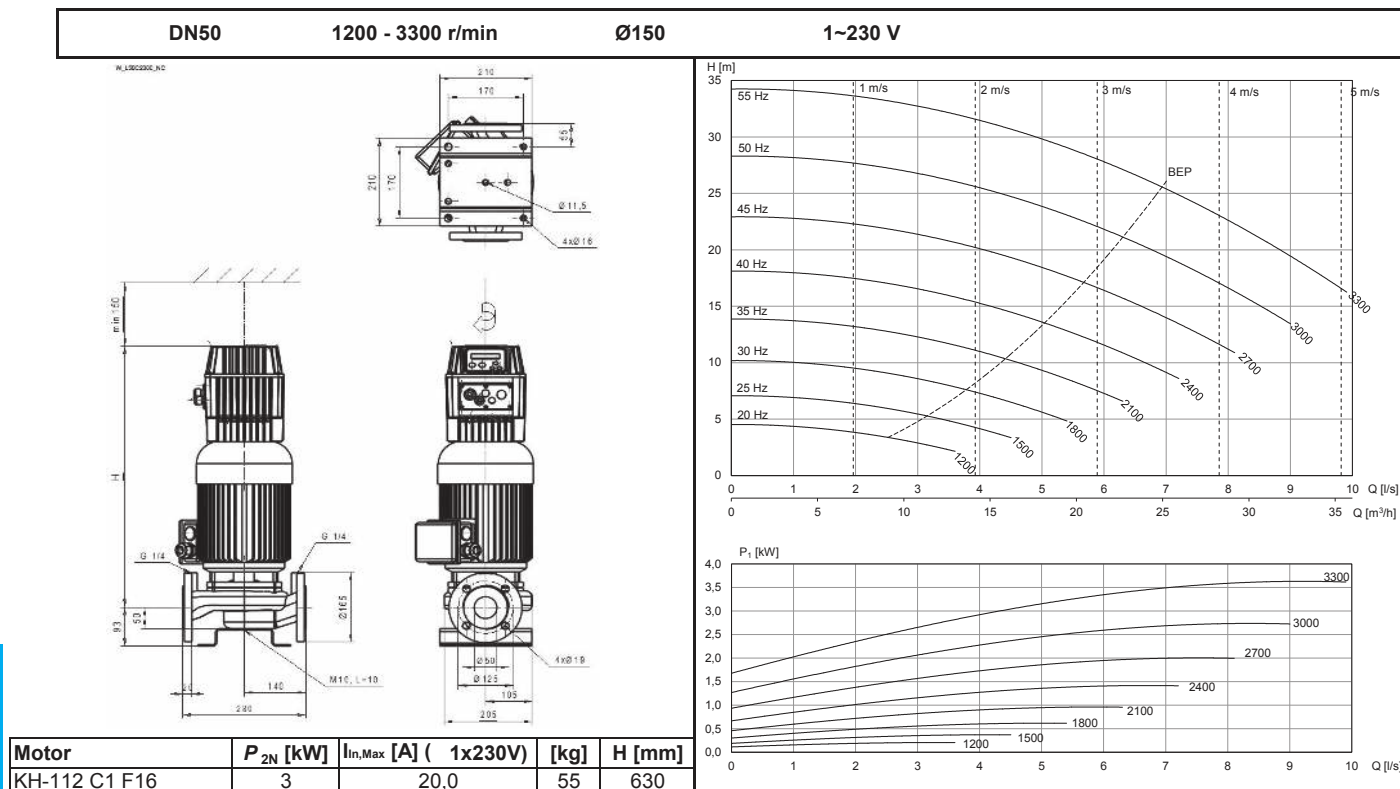
LP-50C/2 NC



L-50C/2 NC

LH-50C/2 NC

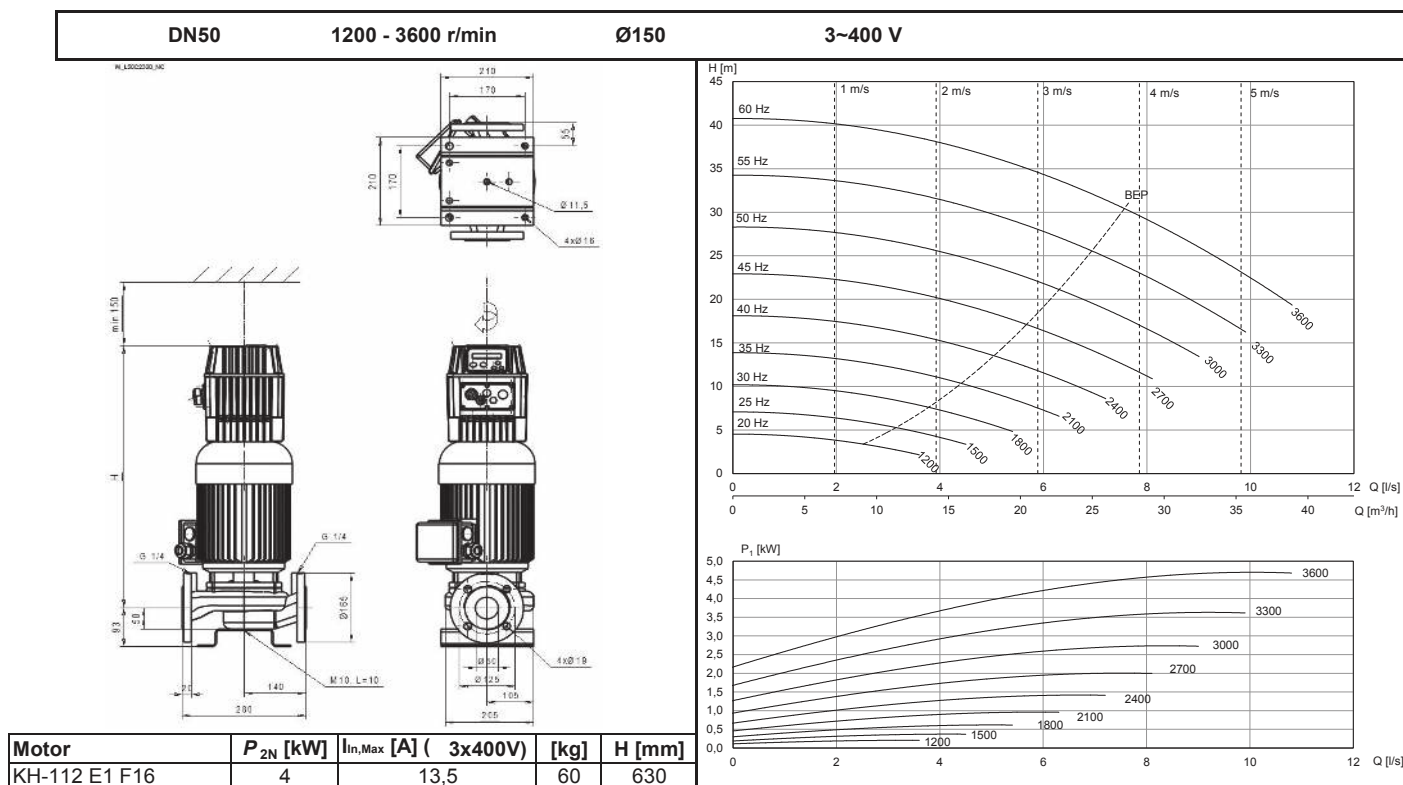
LP-50C/2 NC



L-50C/2 NC

LH-50C/2 NC

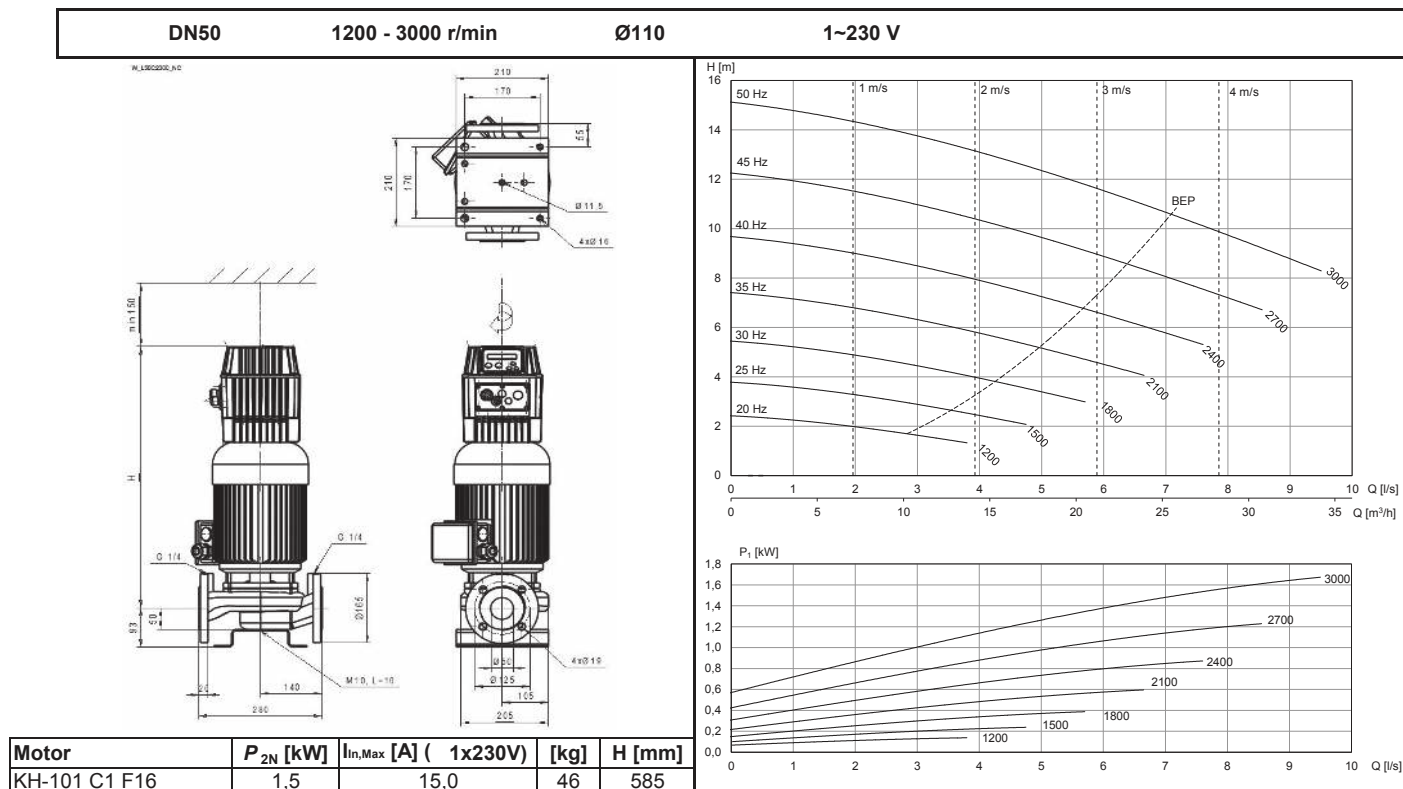
LP-50C/2 NC



L-50D/2 NC

LH-50D/2 NC

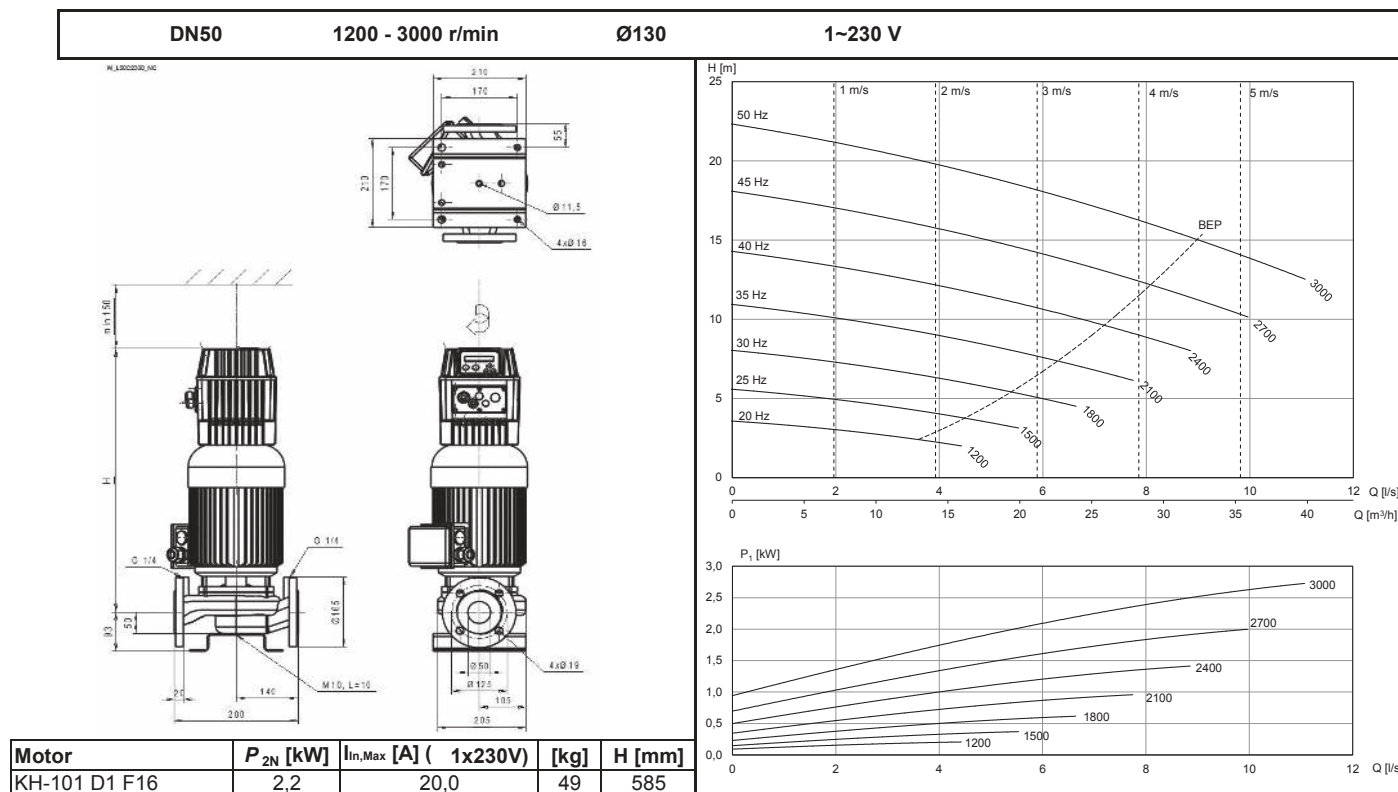
LP-50D/2 NC


KOLMEKS
www.kolmek.fi

L-50D/2 NC

LH-50D/2 NC

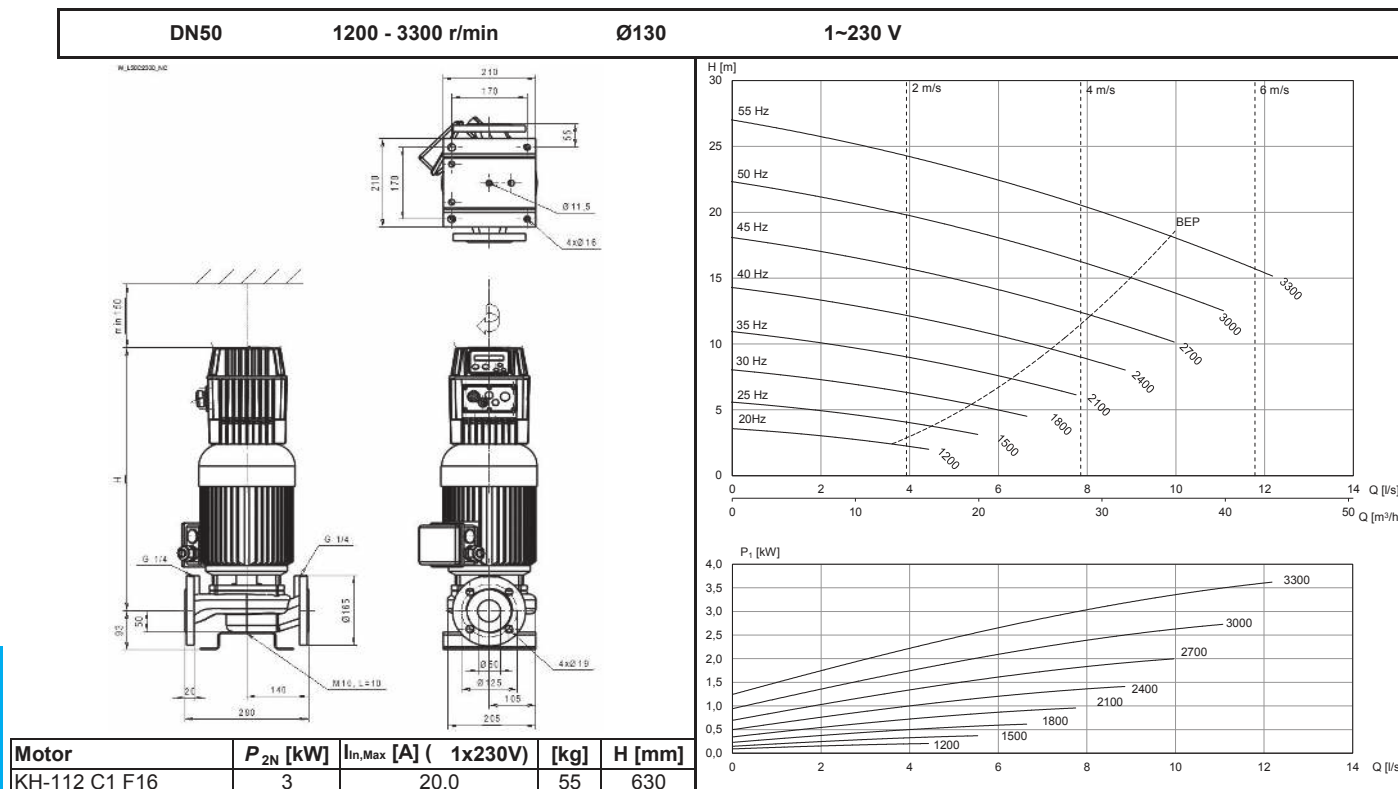
LP-50D/2 NC



L-50D/2 NC

LH-50D/2 NC

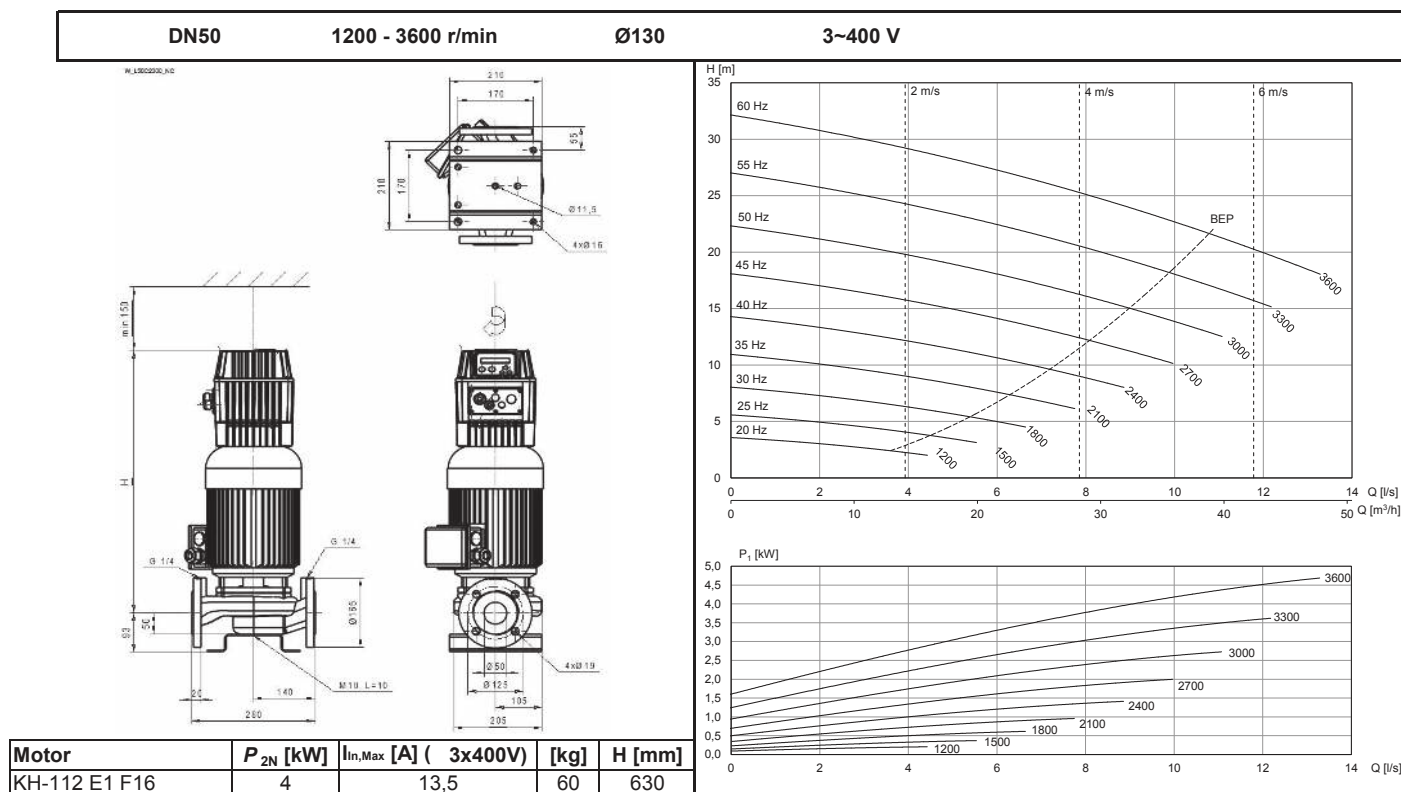
LP-50D/2 NC



L-50D/2 NC

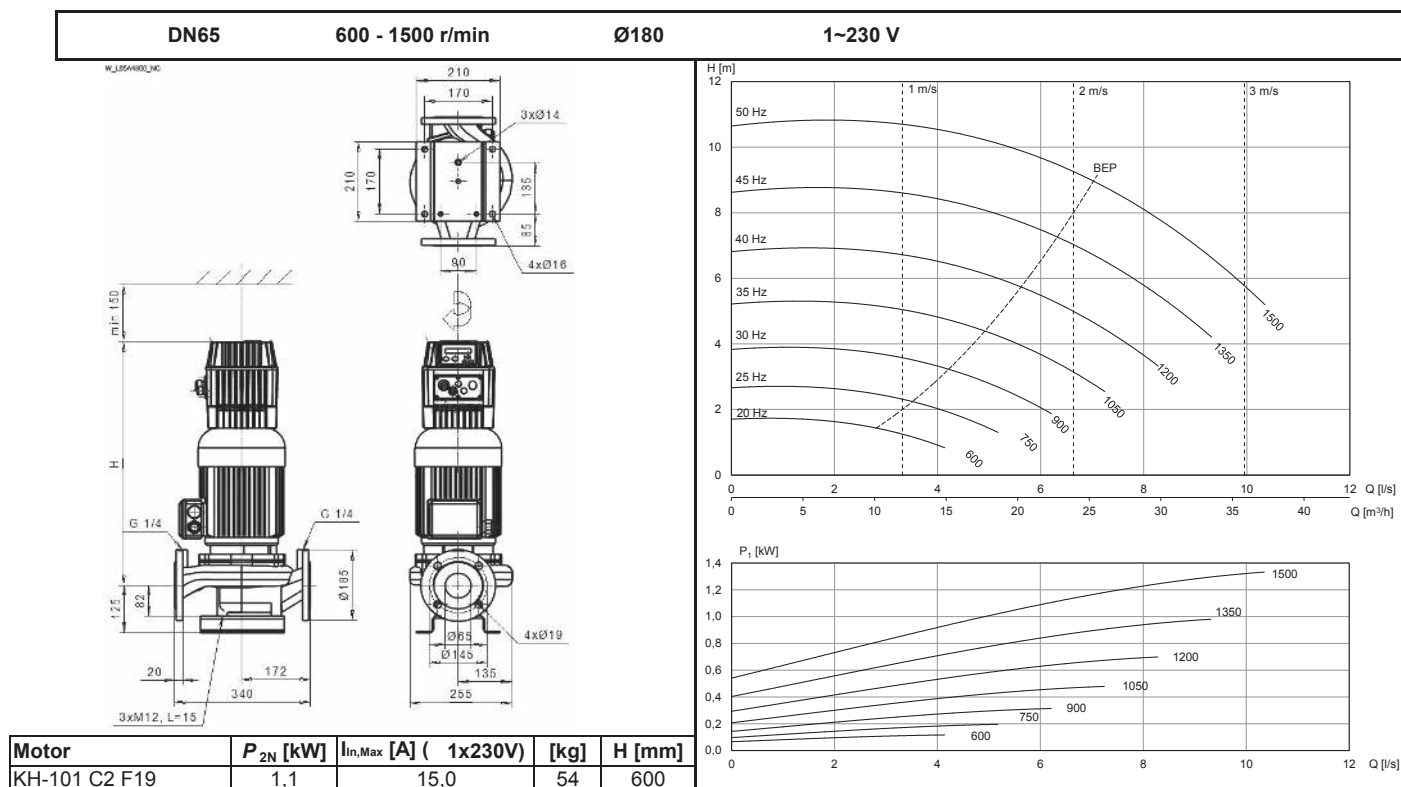
LH-50D/2 NC

LP-50D/2 NC



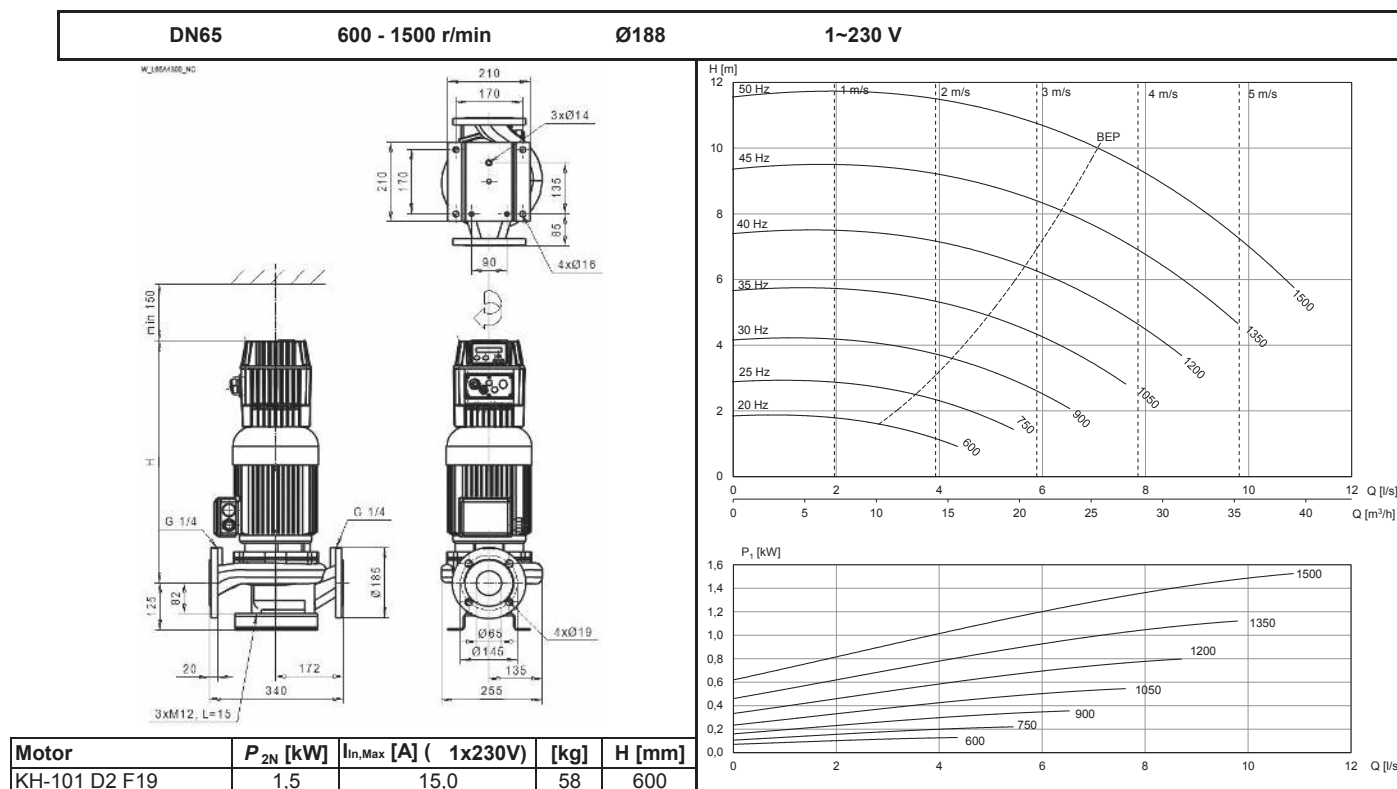
L-65A/4 NC

LH-65A/4 NC



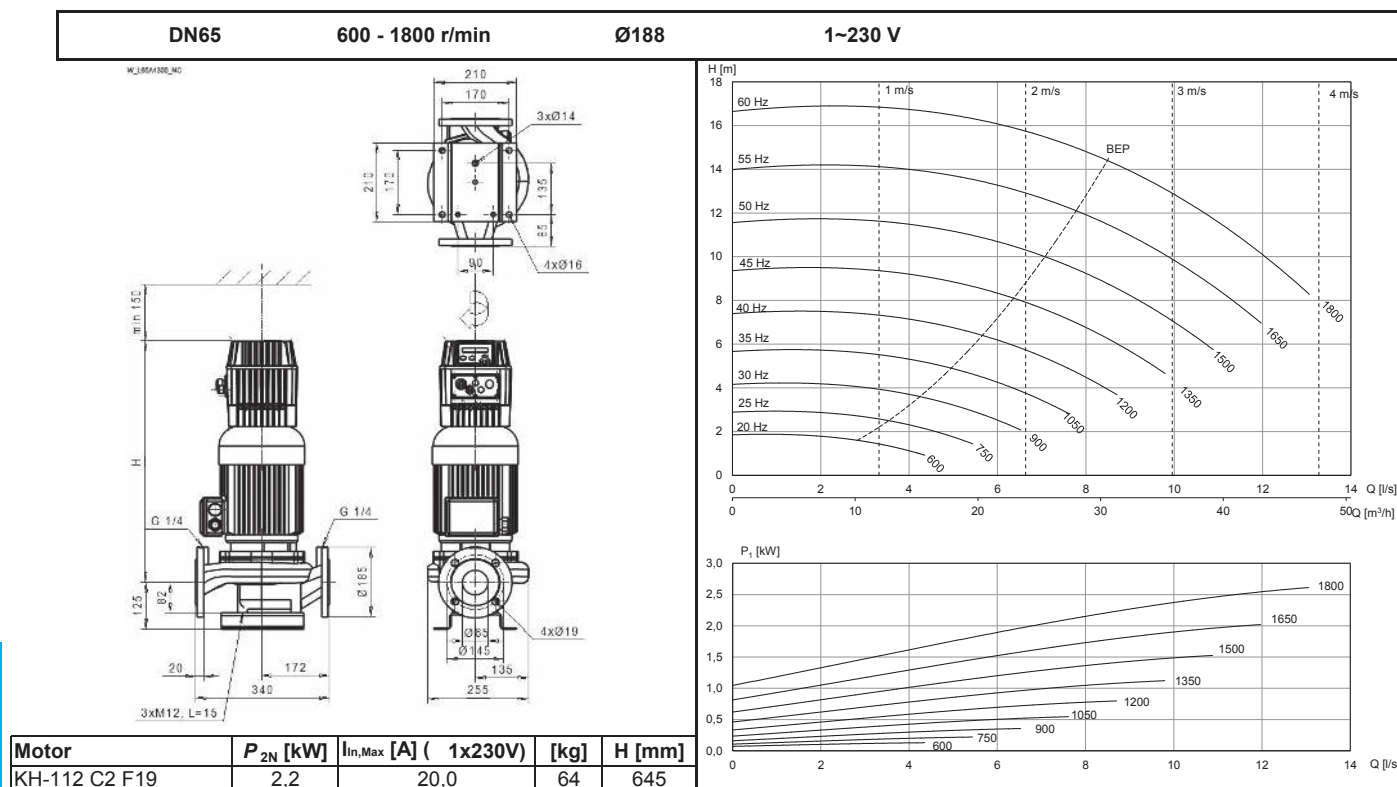
L-65A/4 NC

LH-65A/4 NC



L-65A/4 NC

LH-65A/4 NC



KOLMEKS
www.kolmek.fi

L-65A/4 NC

LH-65A/4 NC

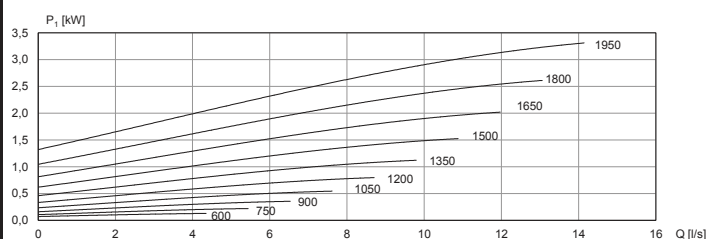
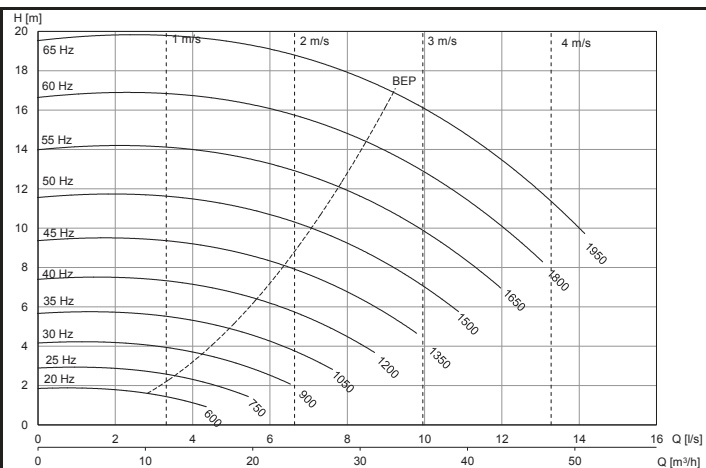
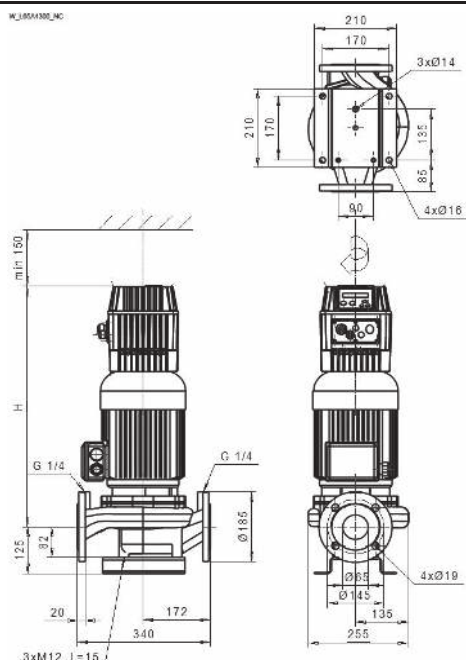
DN65

600 - 1950 r/min

Ø188

1~230 V

WJ_05A1302_NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (1x230V)	[kg]	H [mm]
KH-112 E2 F19	3	20,0	68	645

L-65B/2 NC

LH-65B/2 NC

LS-65B/2 NC

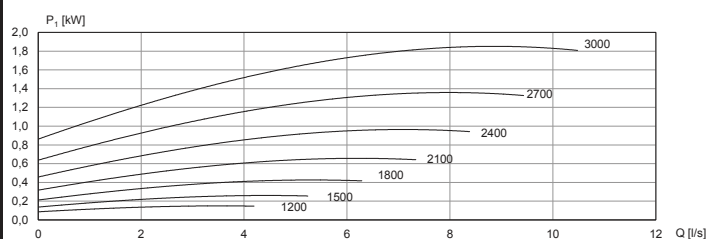
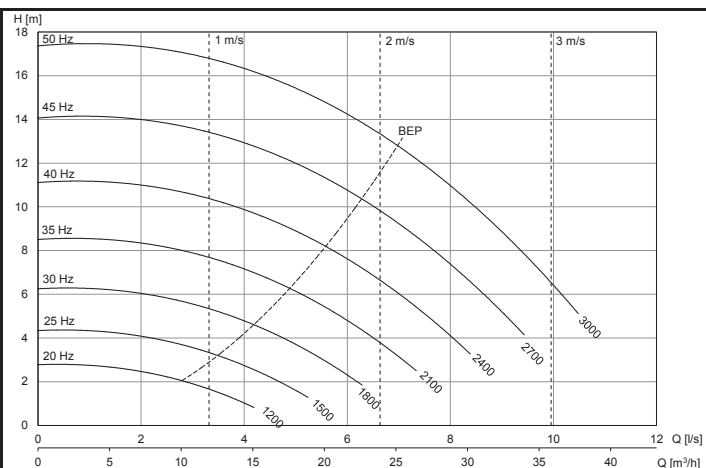
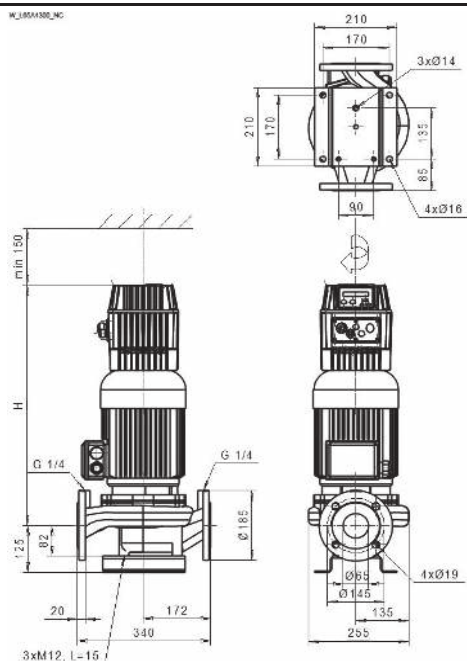
DN65

1200 - 3000 r/min

Ø125

1~230 V

WJ_05A1302_NC

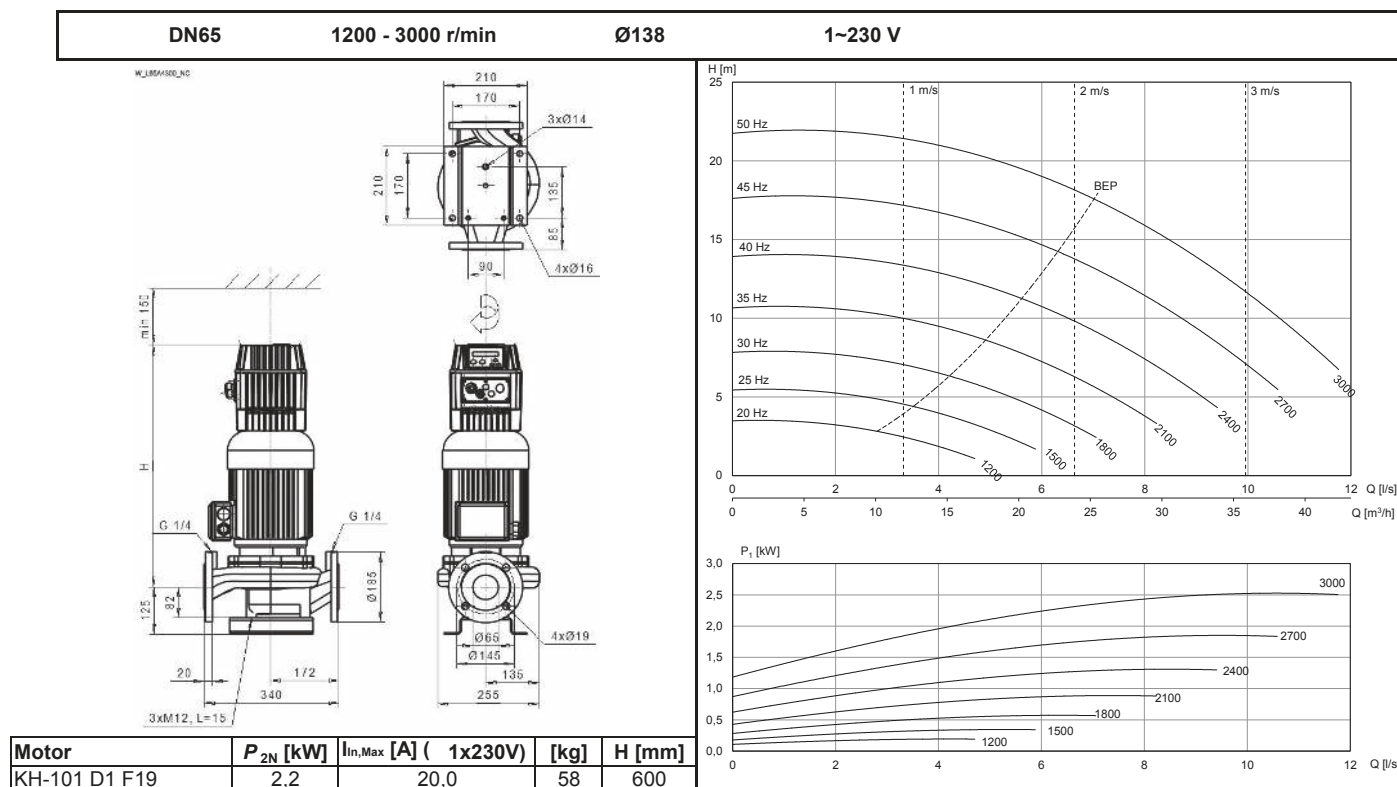


Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (1x230V)	[kg]	H [mm]
KH-101 C1 F19	1,5	15,0	57	600

L-65B/2 NC

LH-65B/2 NC

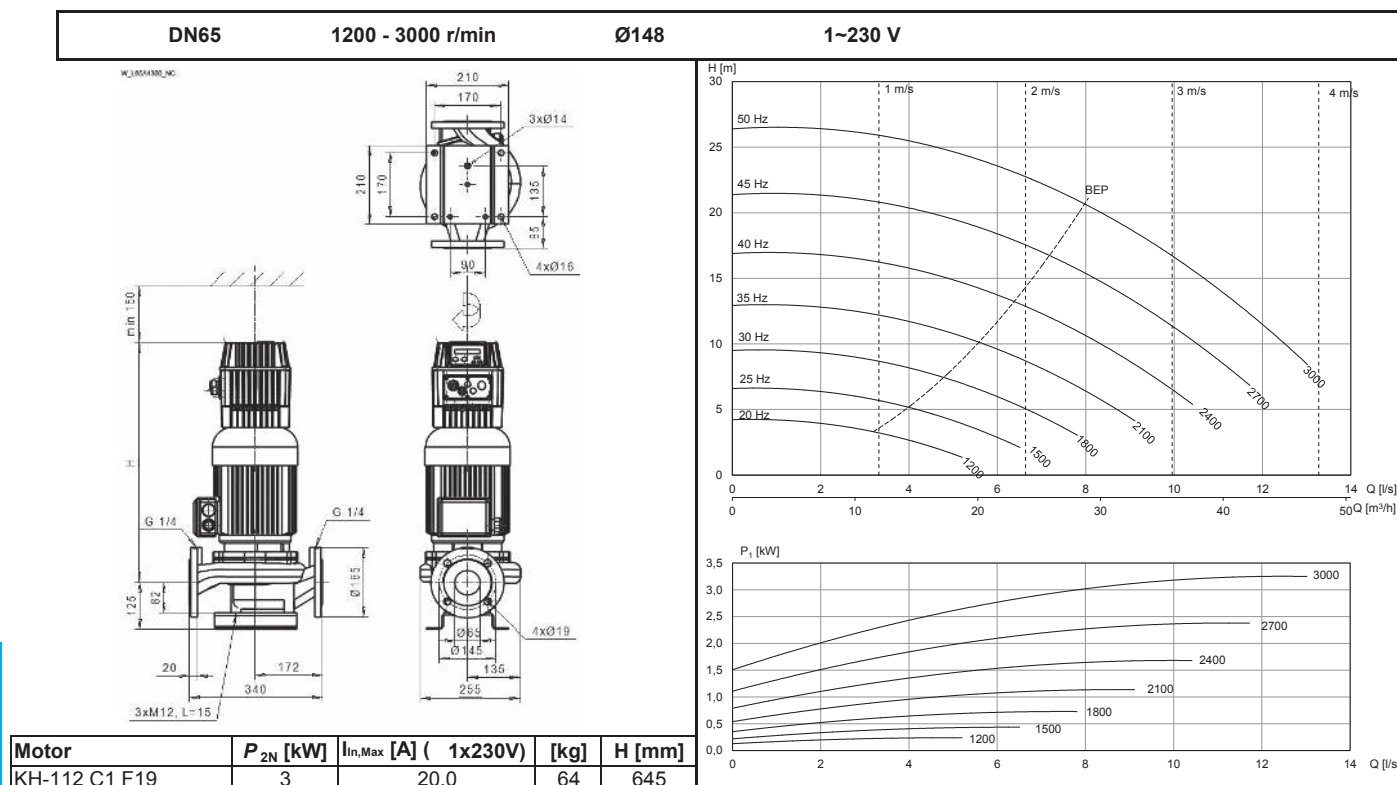
LS-65B/2 NC



L-65B/2 NC

LH-65B/2 NC

LS-65B/2 NC



KOLMEKS
www.kolmek.fi

L-65B/2 NC

LH-65B/2 NC

LS-65B/2 NC

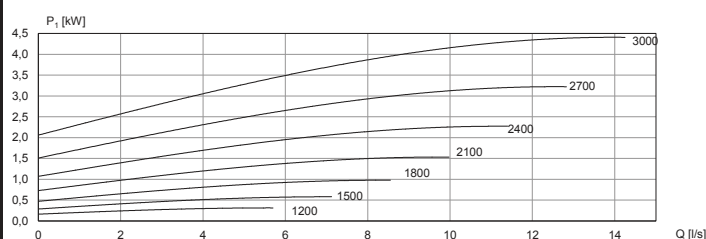
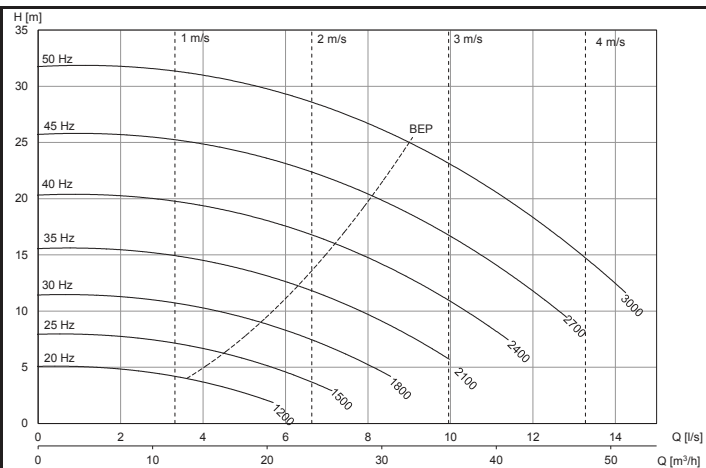
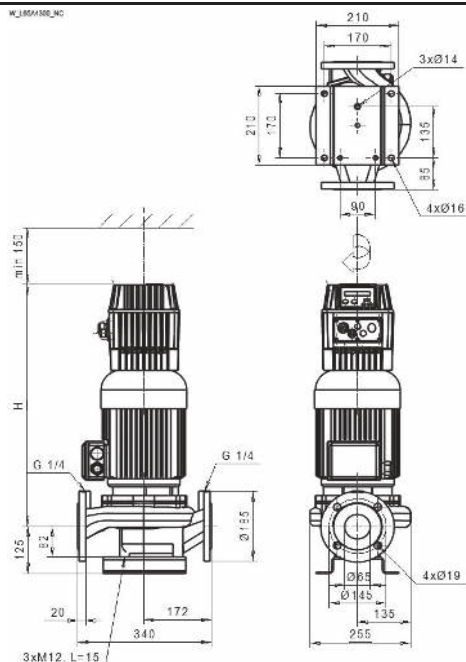
DN65

1200 - 3000 r/min

Ø160

3~400 V

WJL65M180L_NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KH-112 E1 F19	4	13,5	68	645

L-65B/2 NC

LH-65B/2 NC

LS-65B/2 NC

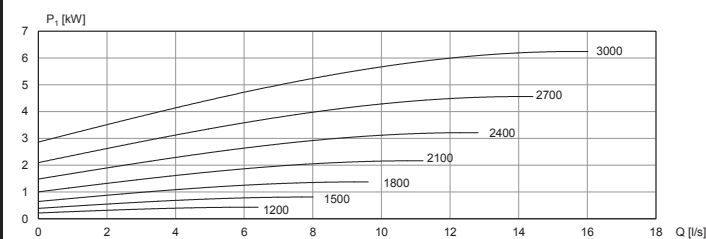
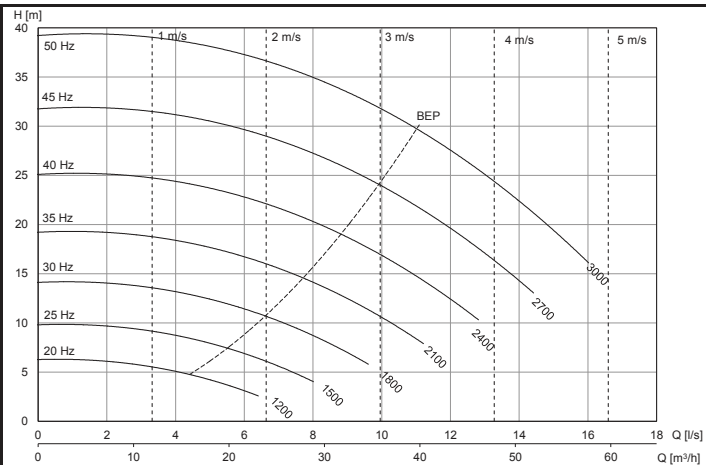
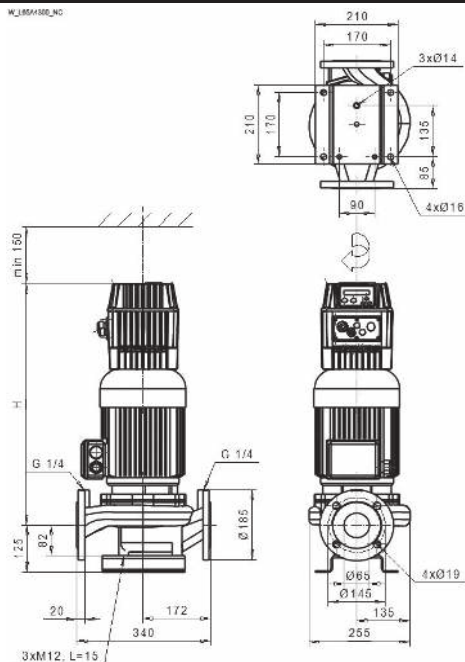
DN65

1200 - 3000 r/min

Ø174

3~400 V

WJL65M180L_NC

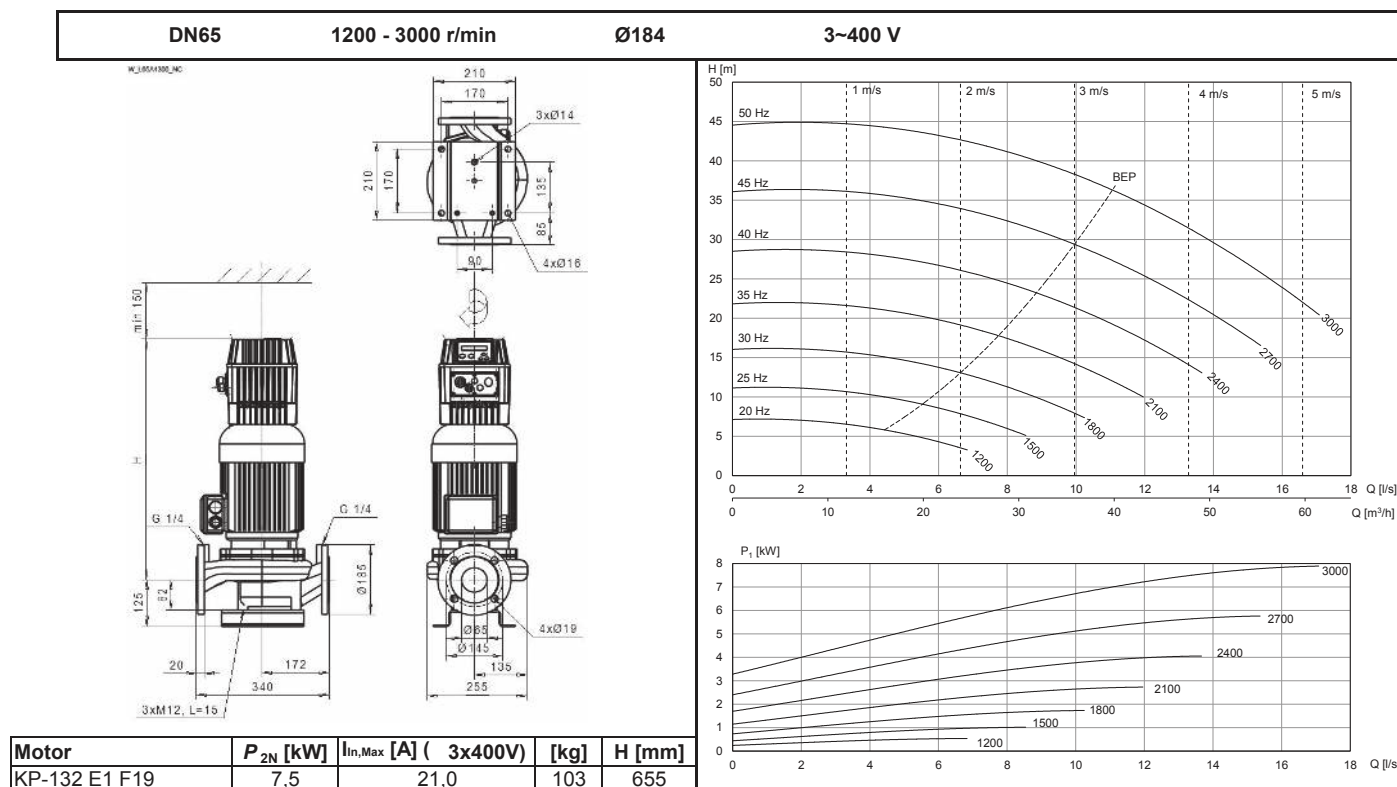


Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KH-132 C1 F19	5,5	16,0	95	655

L-65B/2 NC

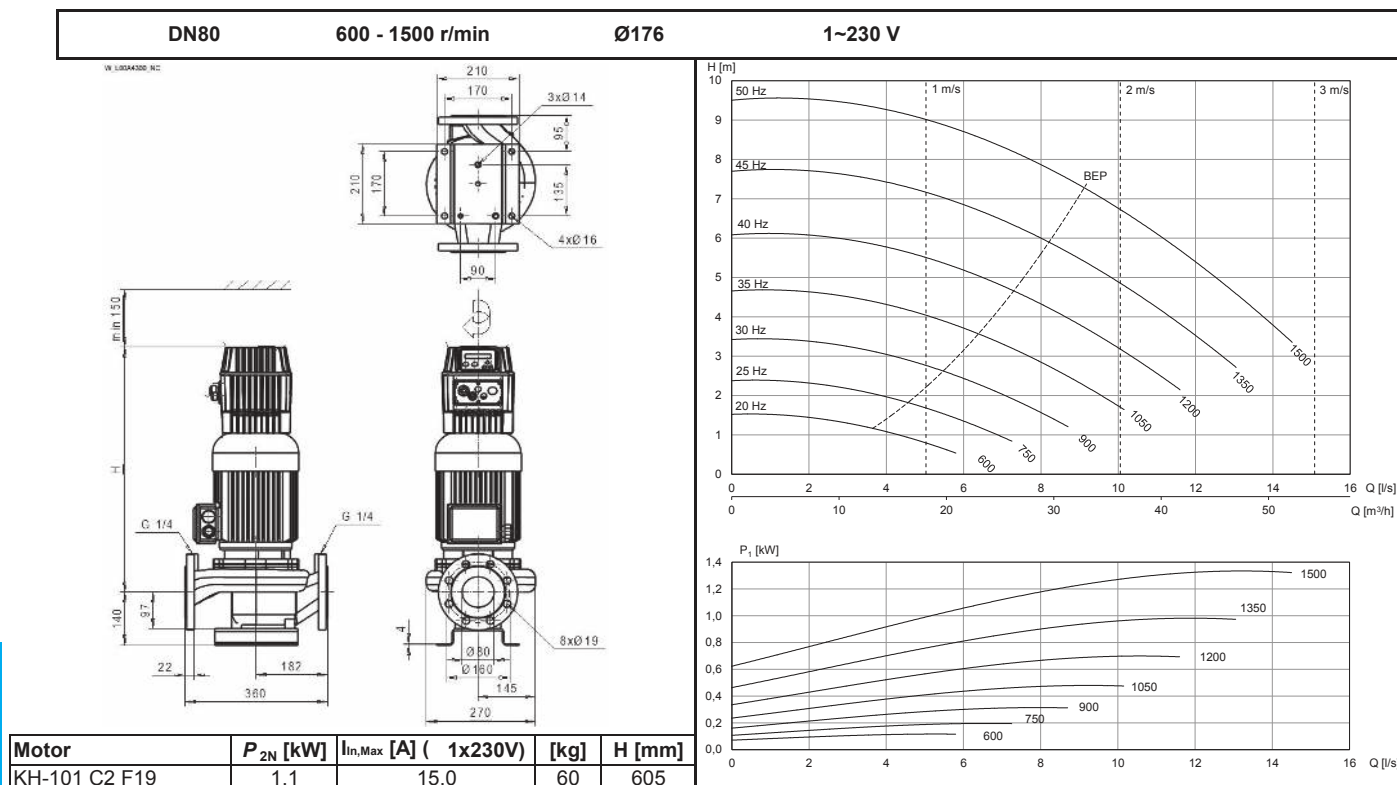
LH-65B/2 NC

LS-65B/2 NC



L-80A/4 NC

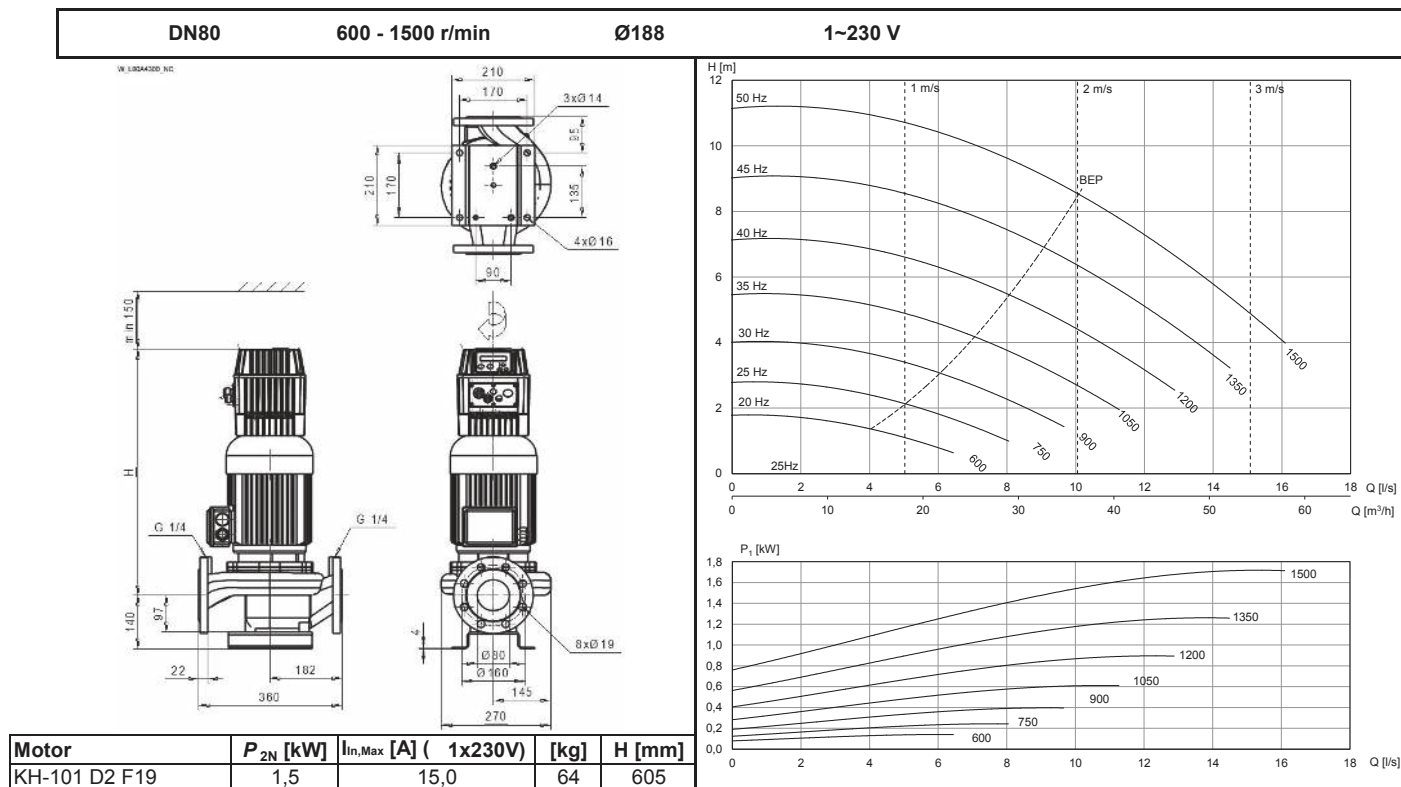
LH-80A/4 NC



KOLMEKS
www.kolmek.fi

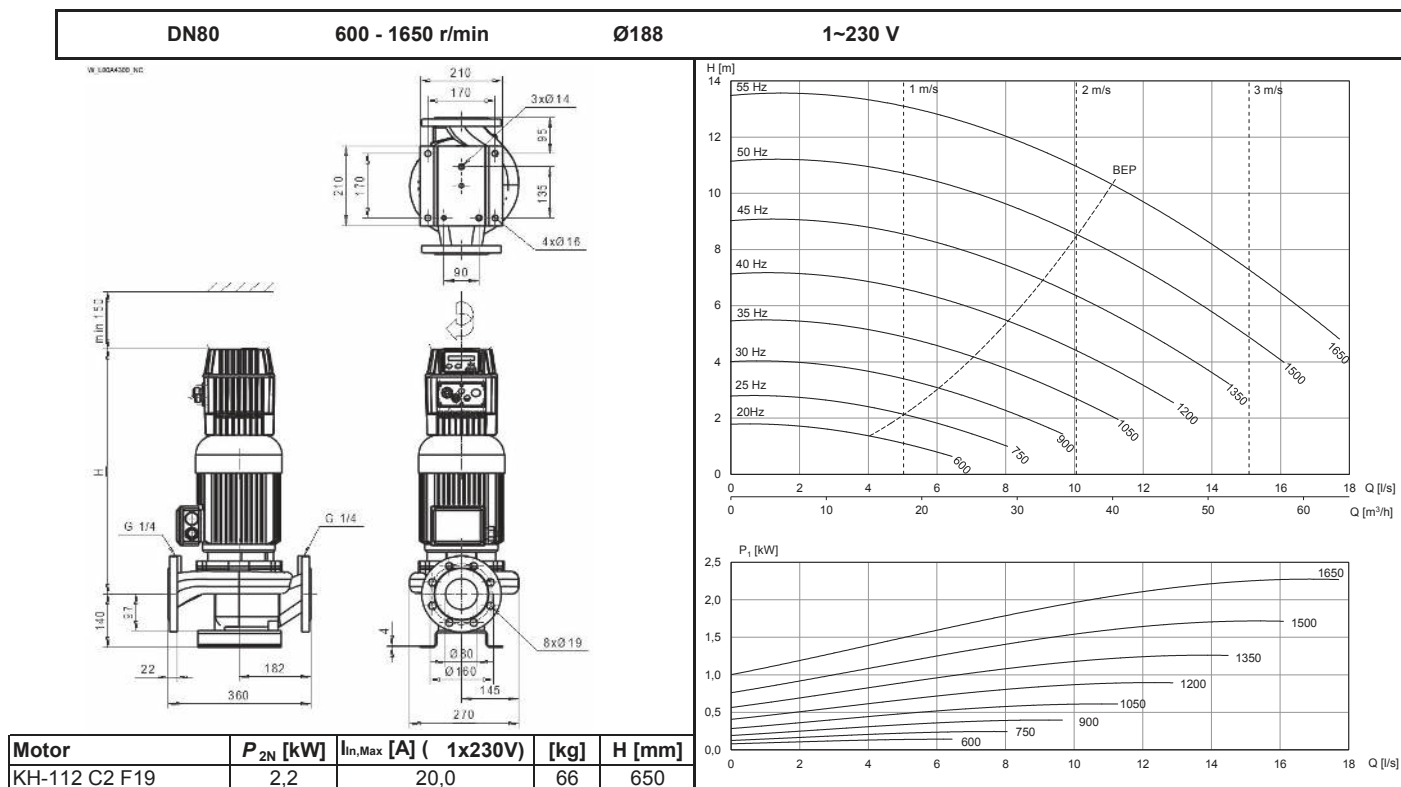
L-80A/4 NC

LH-80A/4 NC



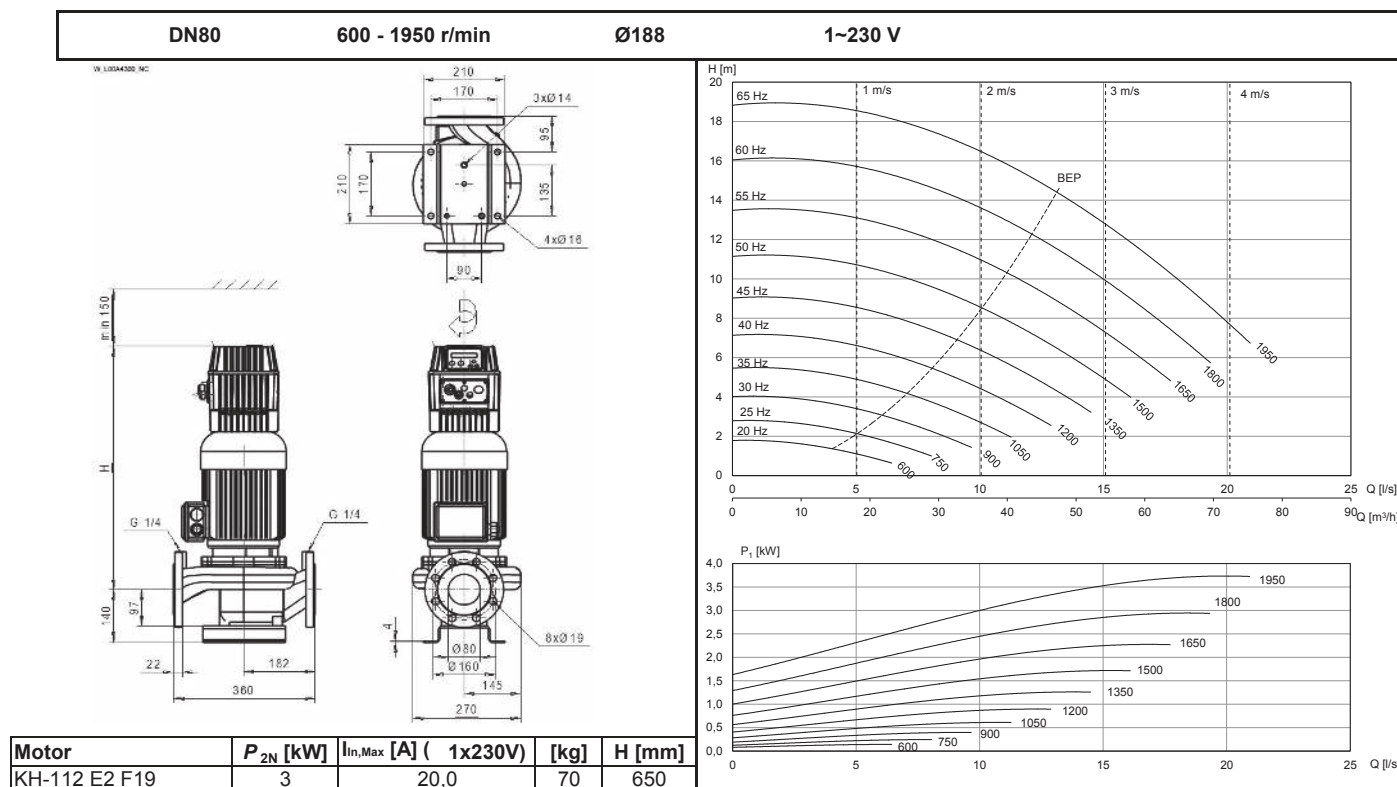
L-80A/4 NC

LH-80A/4 NC


KOLMEKS
www.kolmeks.fi

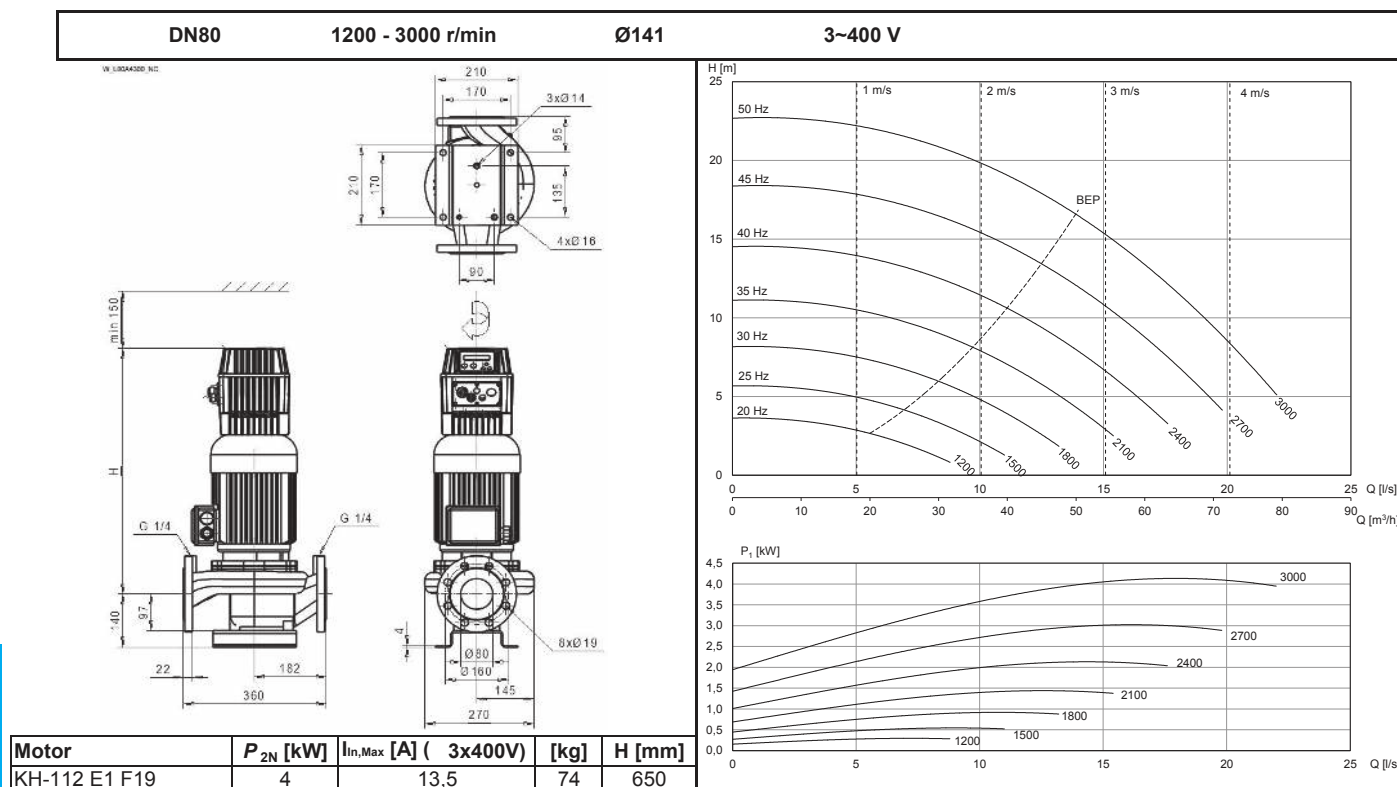
L-80A/4 NC

LH-80A/4 NC



L-80A/2 NC

LH-80A/2 NC



KOLMEKS
www.kolmeks.fi

L-80A/2 NC

LH-80A/2 NC

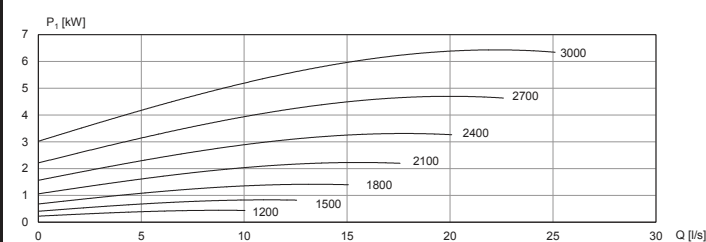
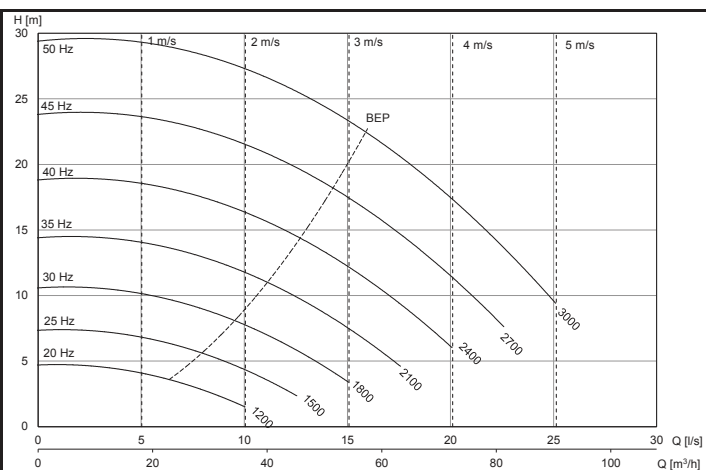
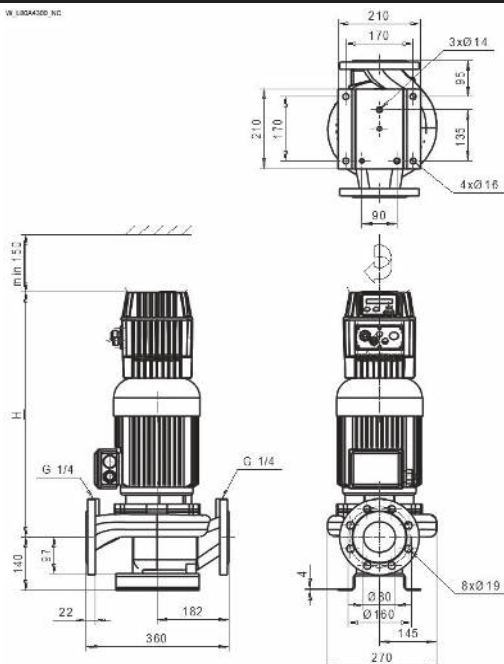
DN80

1200 - 3000 r/min

Ø156

3~400 V

W.L30A4320 NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KH-132 C1 F19	5,5	16,0	101	660

L-80A/2 NC

LH-80A/2 NC

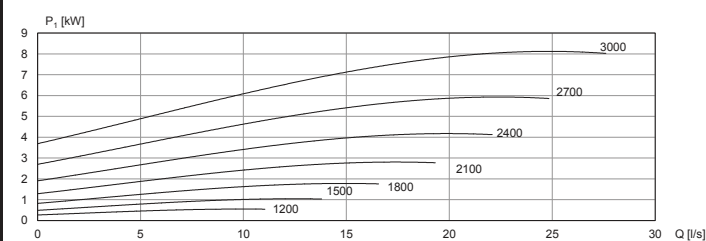
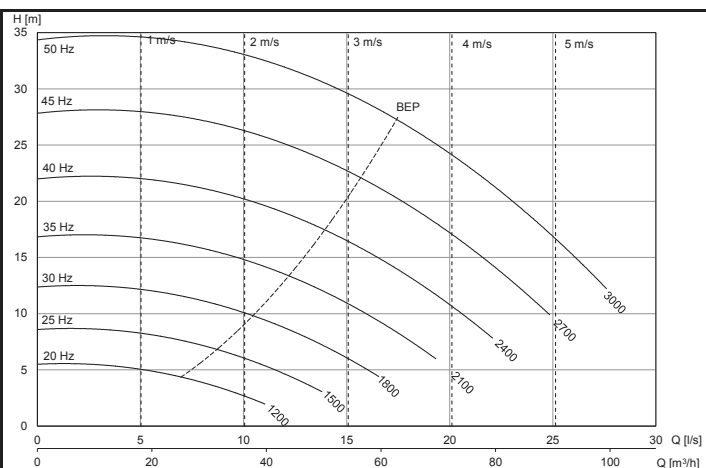
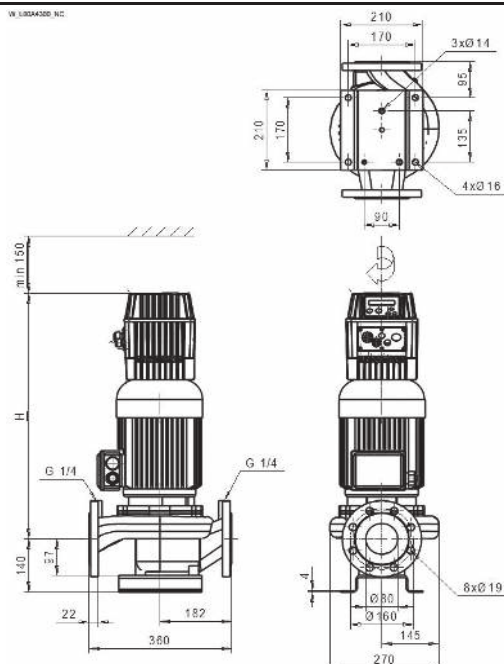
DN80

1200 - 3000 r/min

Ø166

3~400 V

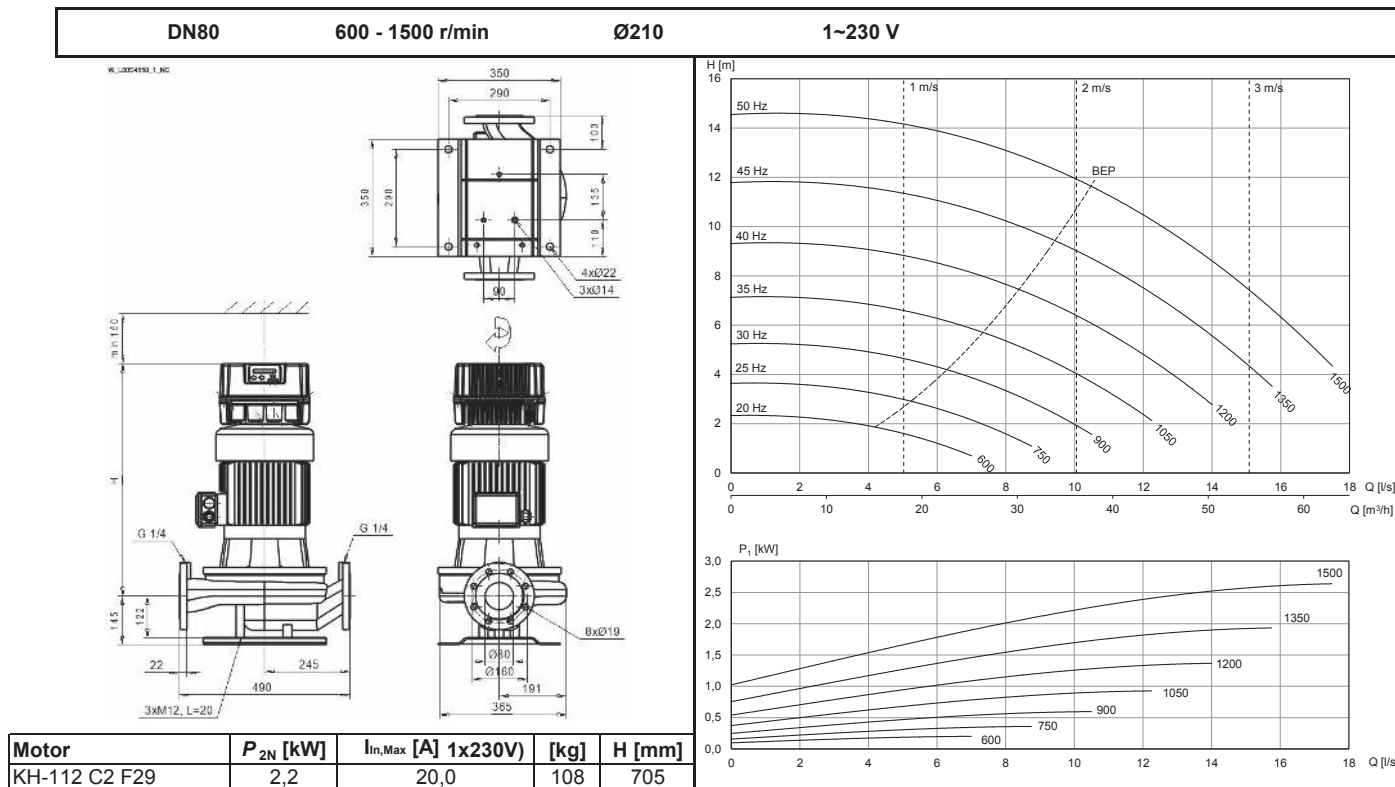
W.L30A4320 NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-132 E1 F19	7,5	21,0	108	660

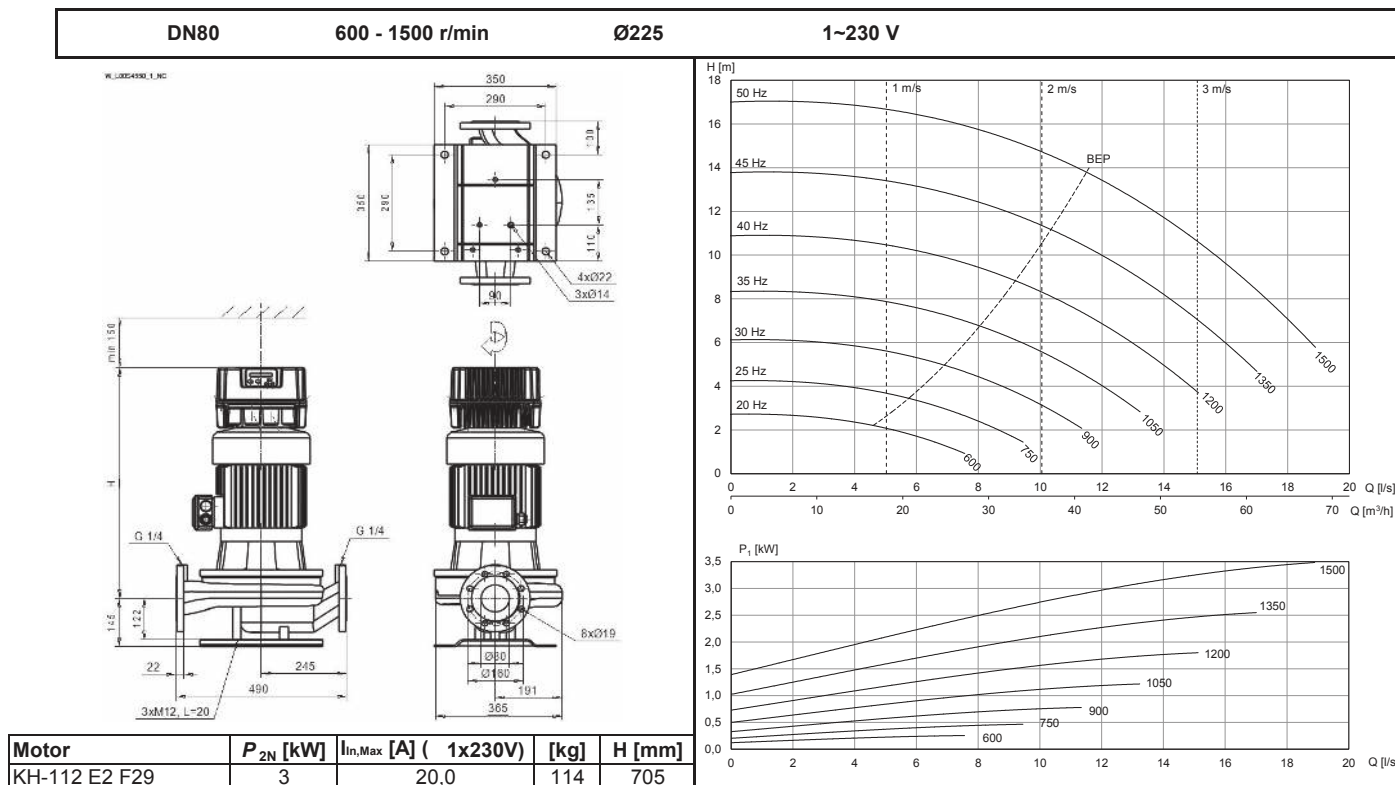
L-80S/4 NC

LH-80S/4 NC



L-80S/4 NC

LH-80S/4 NC



KOLMEKS
www.kolmeks.fi

L-80S/4 NC

LH-80S/4 NC

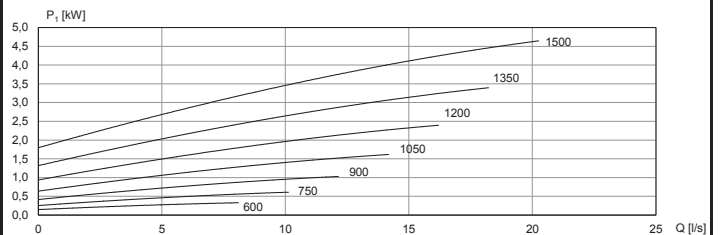
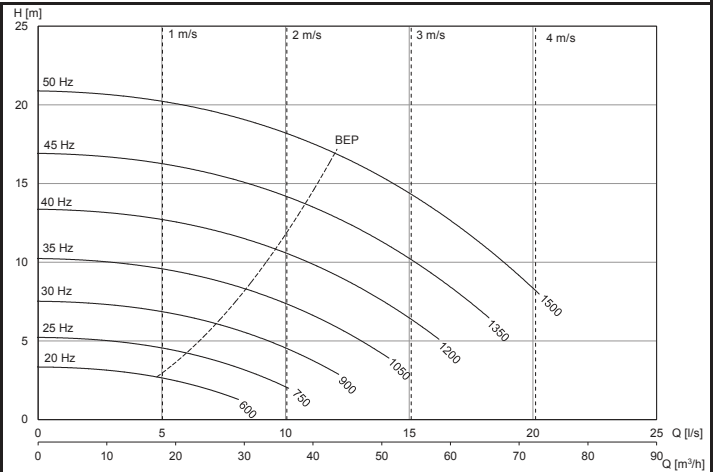
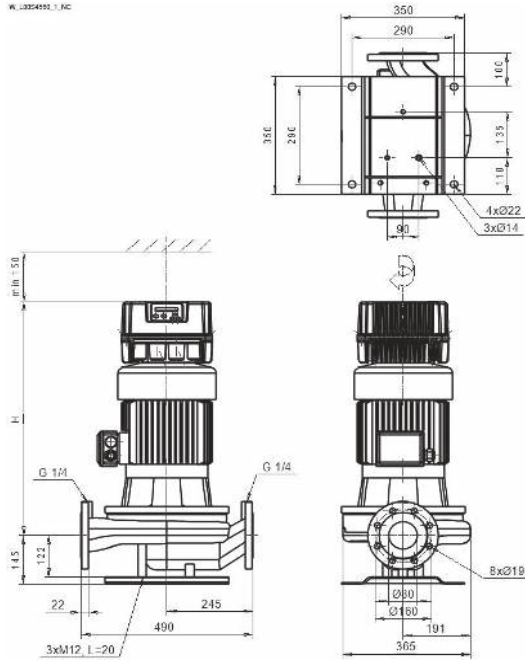
DN80

600 - 1500 r/min

Ø245

3~400 V

W...3254951...1...NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KH-132 C2 F29	4	13,5	134	750

L-80S/4 NC

LH-80S/4 NC

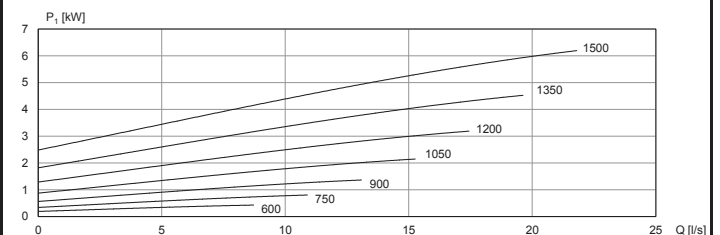
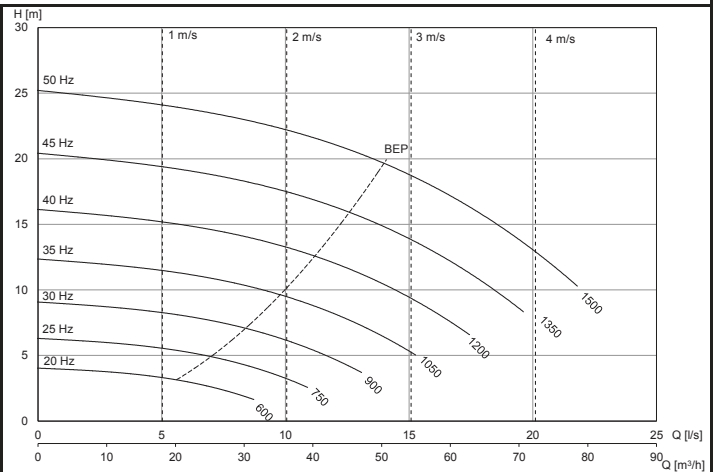
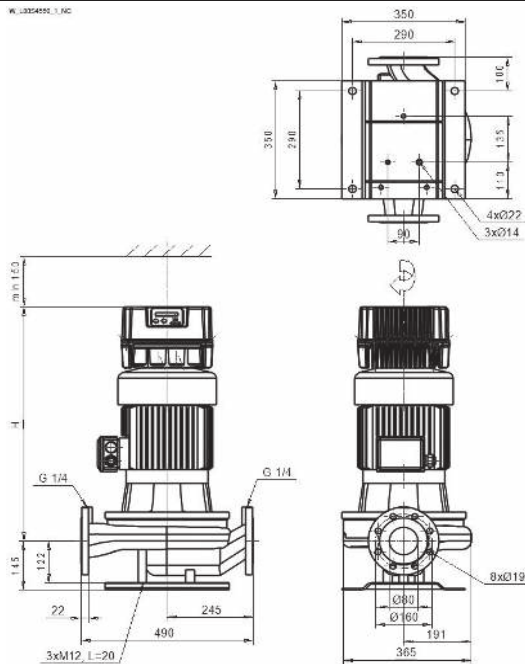
DN80

600 - 1500 r/min

Ø270

3~400 V

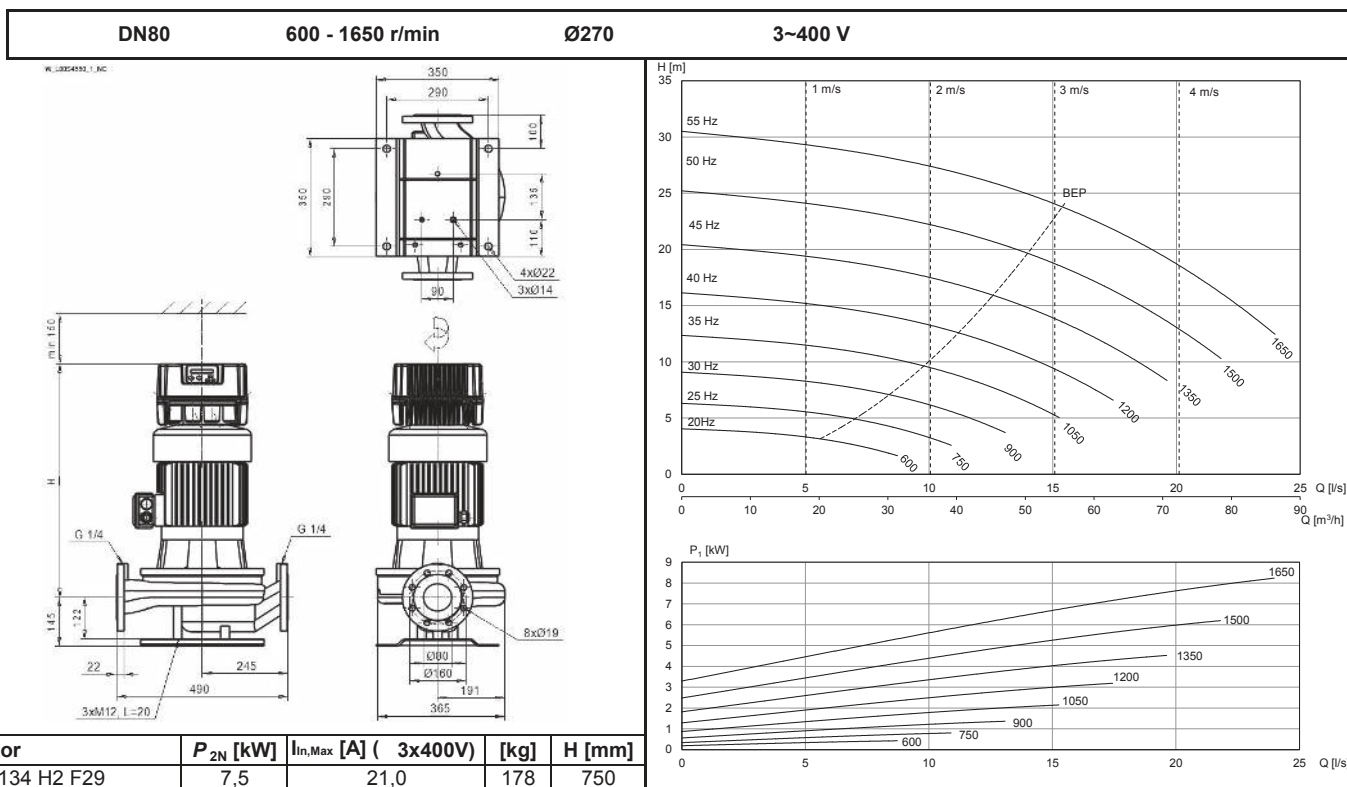
W...3254951...1...NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KH-132 E2 F29	5,5	16,0	147	700

L-80S/4 NC

LH-80S/4 NC

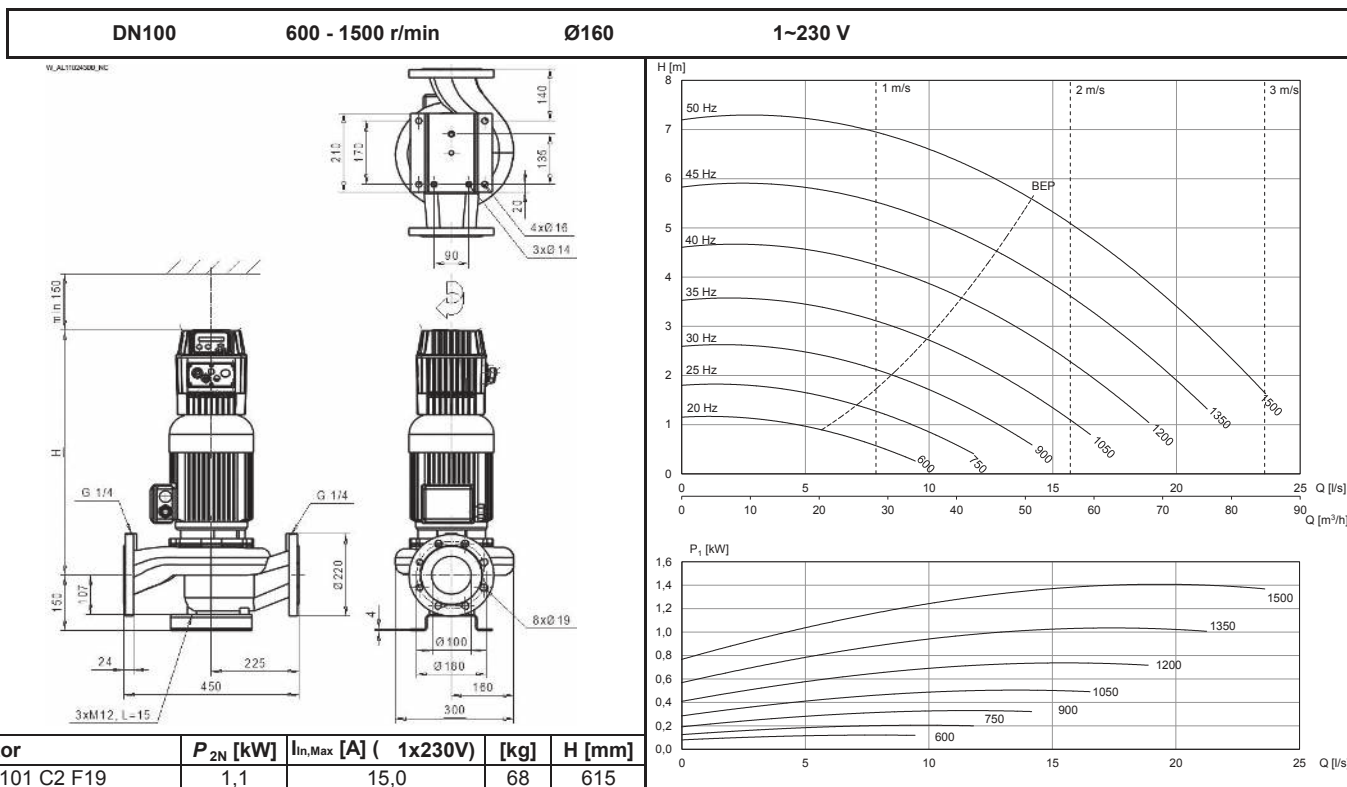


AL-1102/4 NC

ALH-1102/4 NC

ALP-1102/4 NC

ALS-1102/4 NC

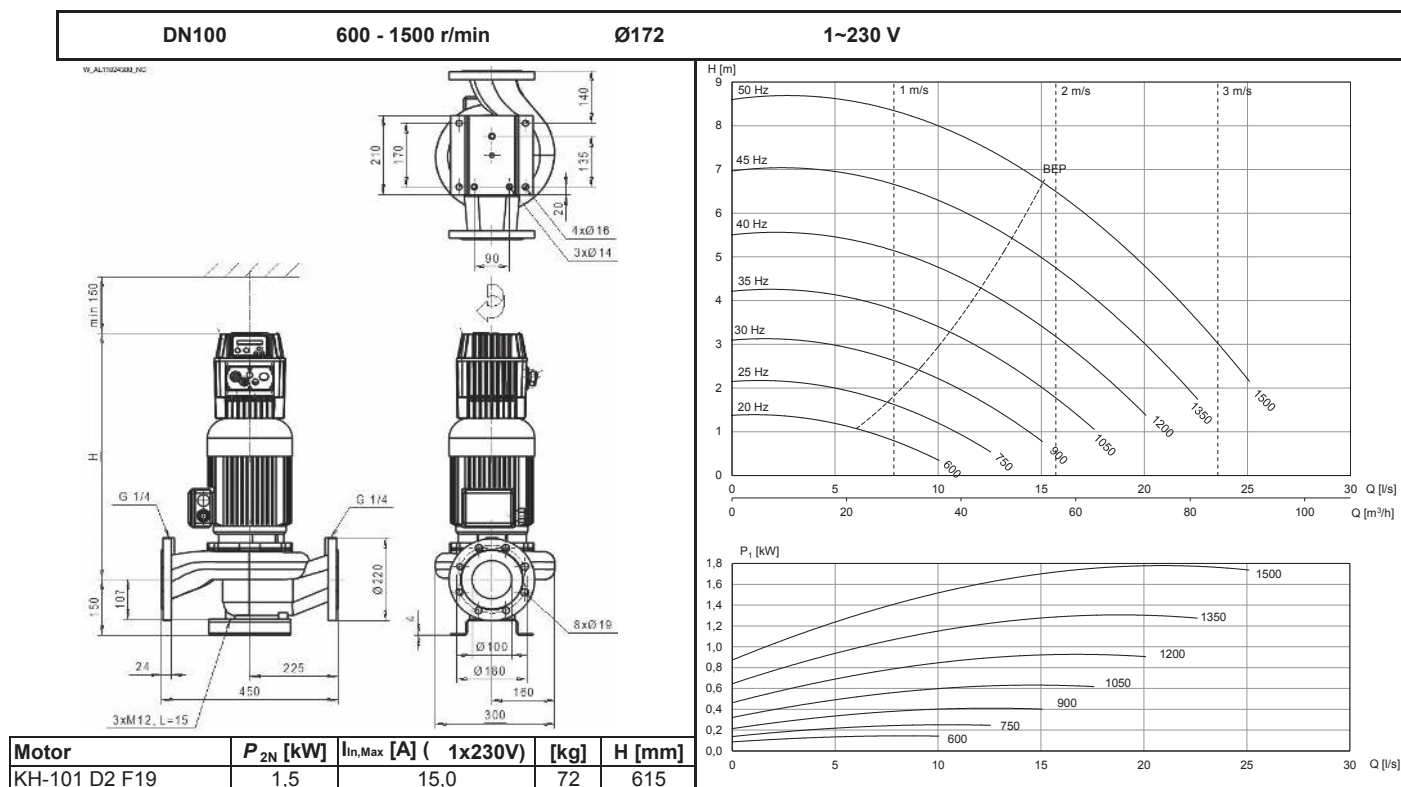


AL-1102/4 NC

ALH-1102/4 NC

ALP-1102/4 NC

ALS-1102/4 NC

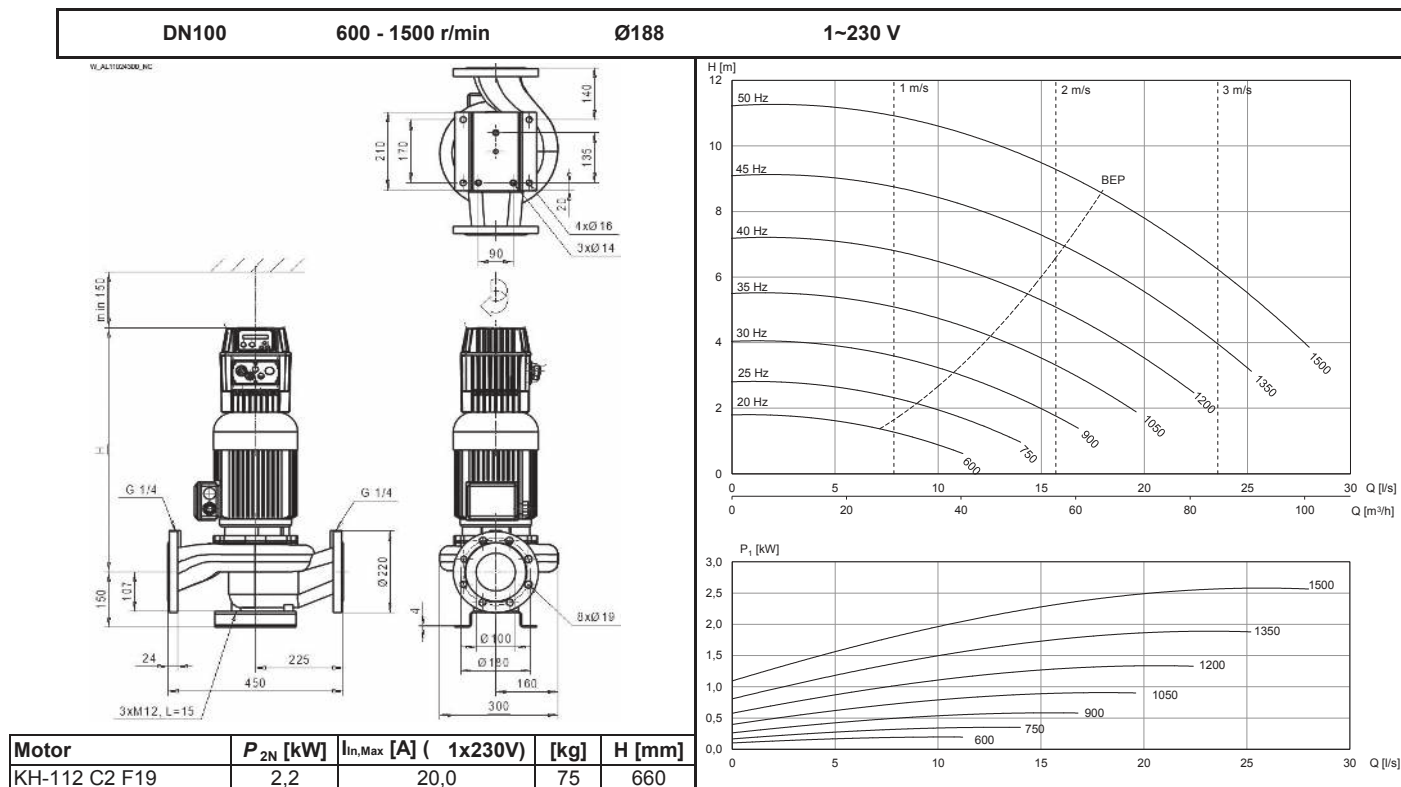


AL-1102/4 NC

ALH-1102/4 NC

ALP-1102/4 NC

ALS-1102/4 NC

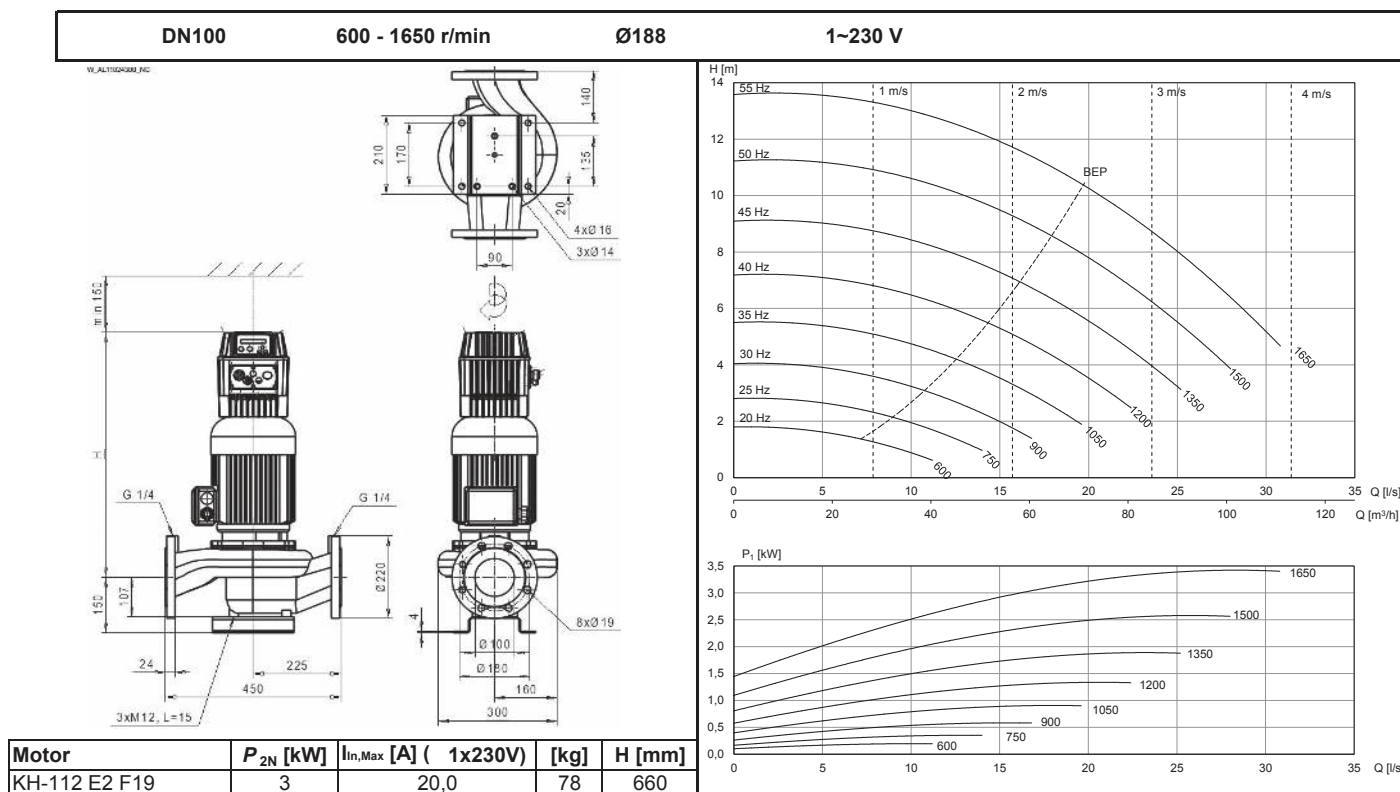


AL-1102/4 NC

ALH-1102/4 NC

ALP-1102/4 NC

ALS-1102/4 NC

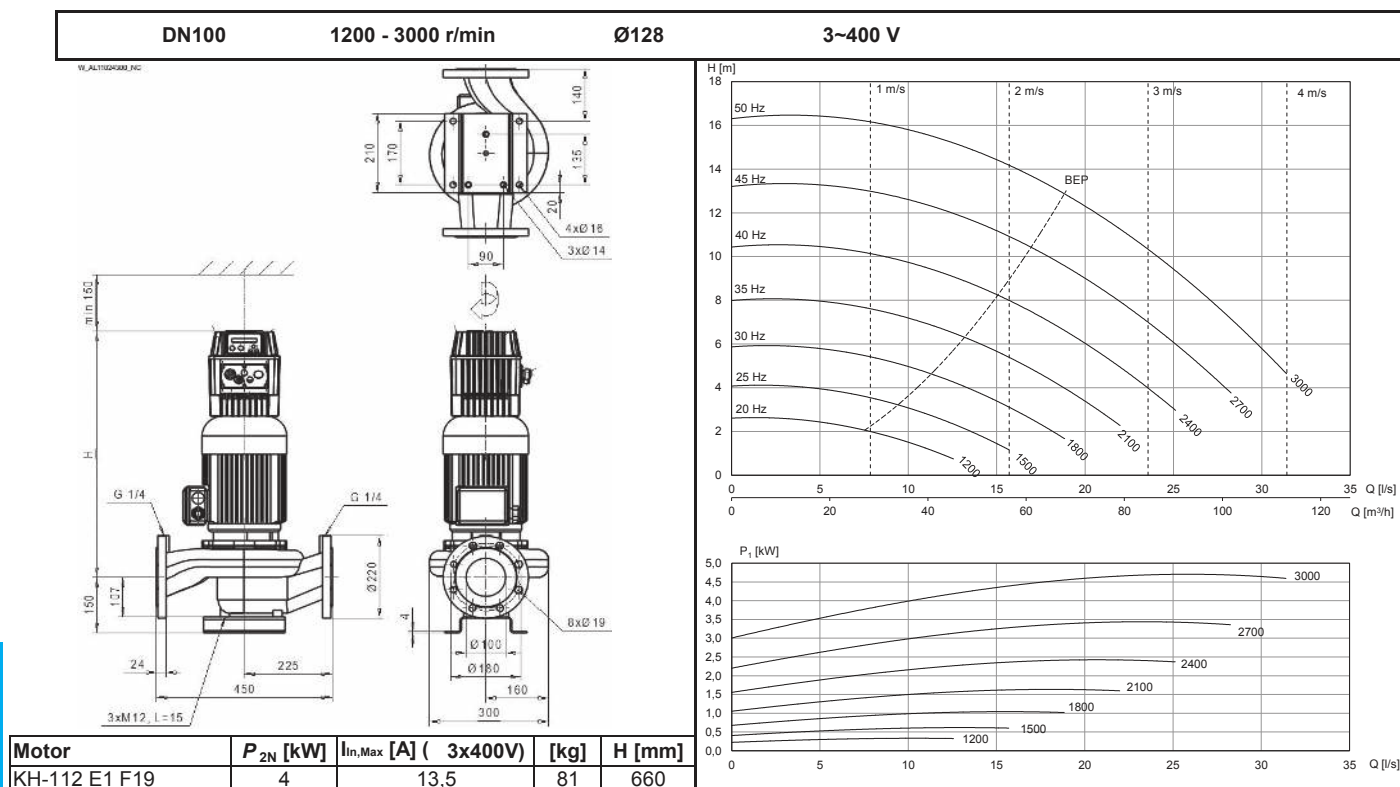


AL-1102/2 NC

ALH-1102/2 NC

ALP-1102/2 NC

ALS-1102/2 NC

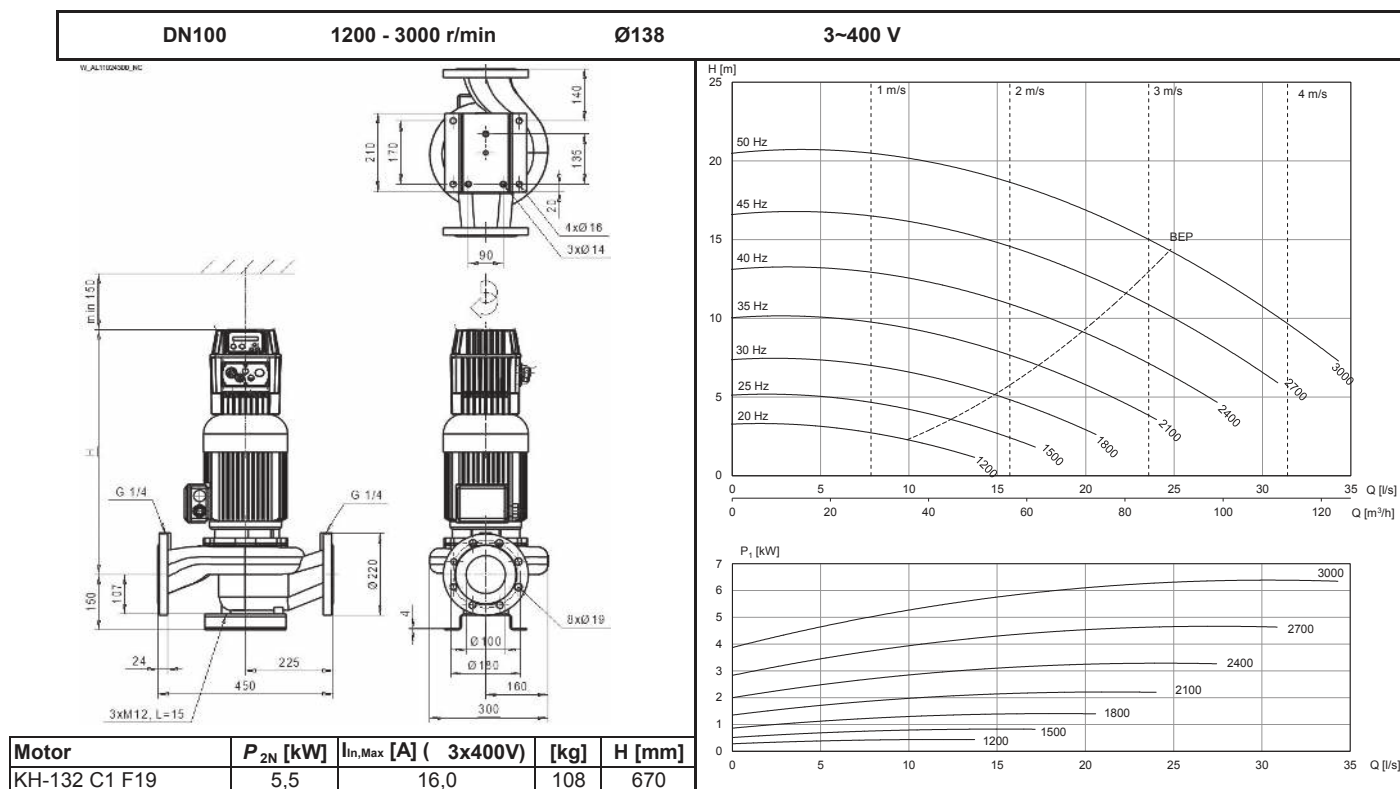


AL-1102/2 NC

ALH-1102/2 NC

ALP-1102/2 NC

ALS-1102/2 NC

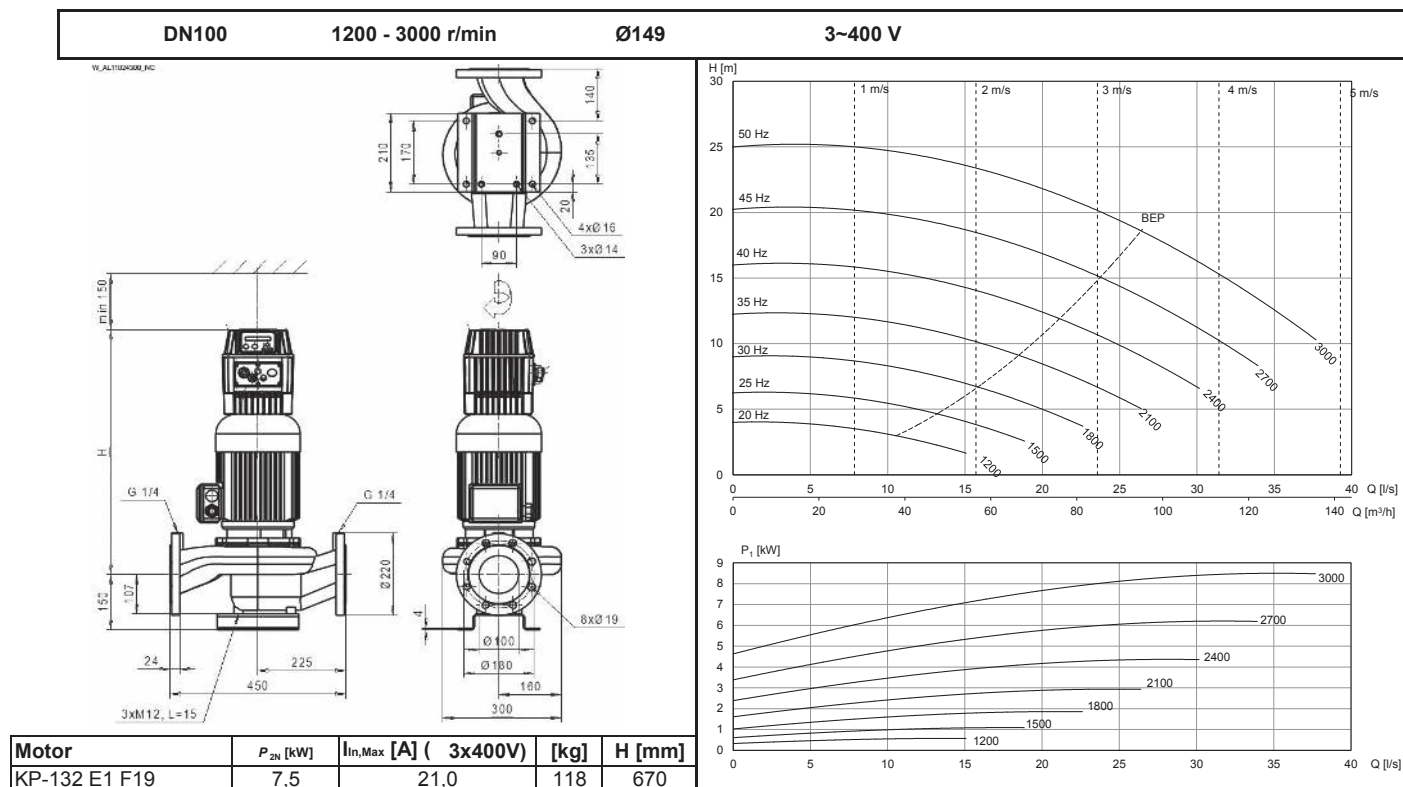


AL-1102/2 NC

ALH-1102/2 NC

ALP-1102/2 NC

ALS-1102/2 NC



L-100S/4 NC

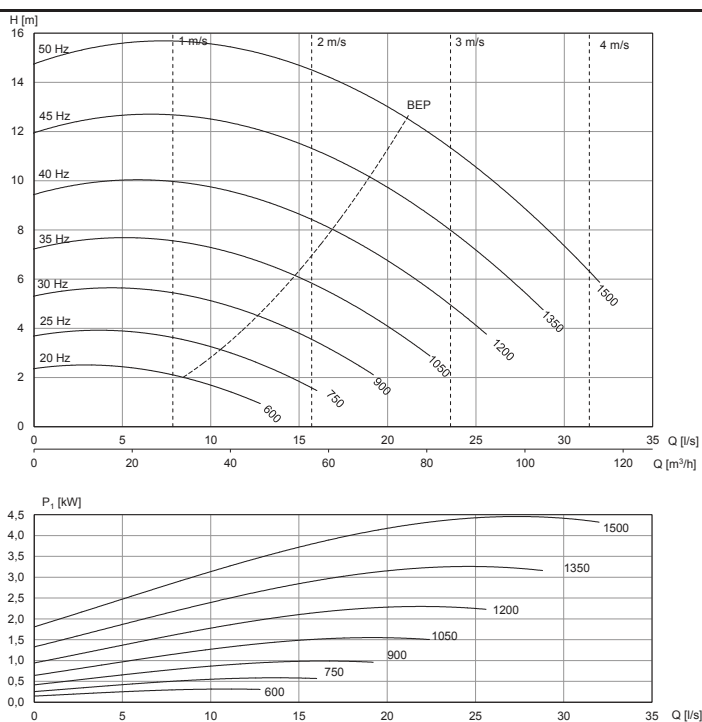
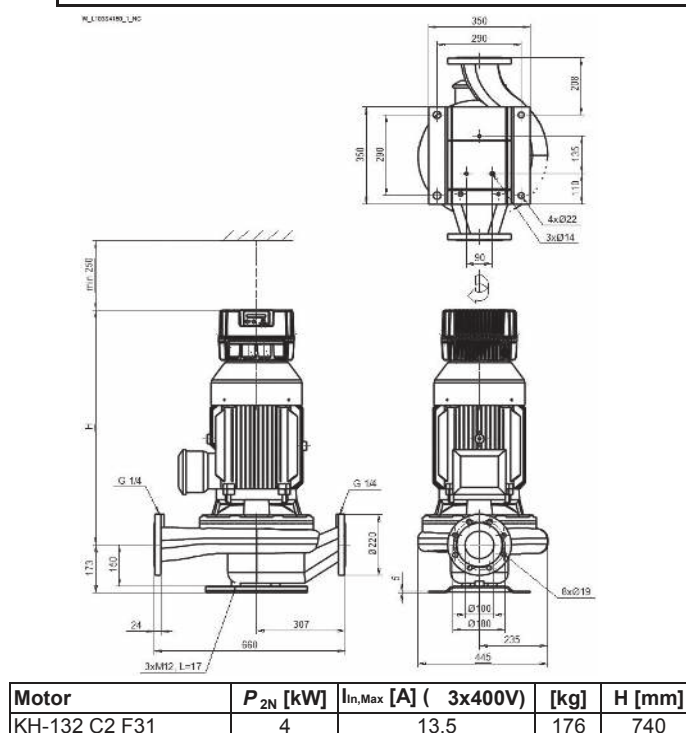
LH-100S/4 NC

DN100

600 - 1500 r/min

Ø225

3~400 V



L-100S/4 NC

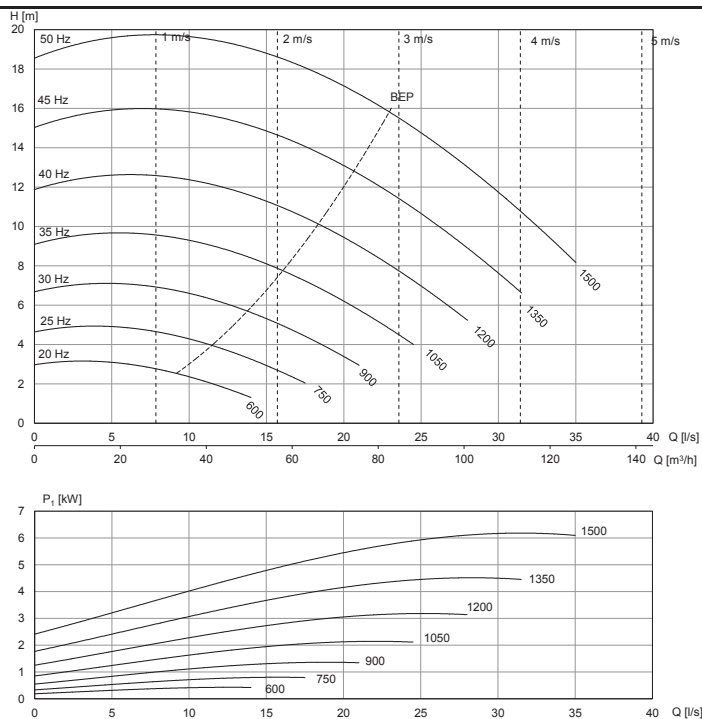
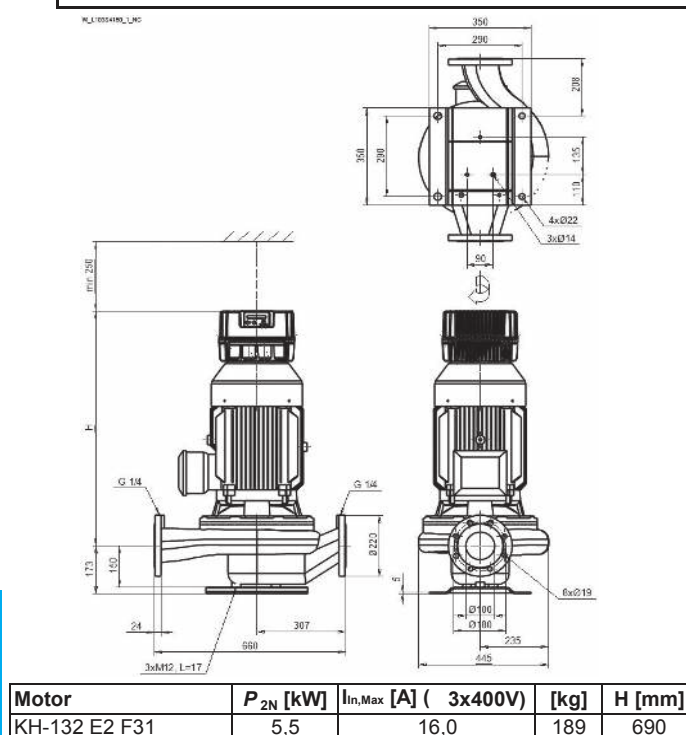
LH-100S/4 NC

DN100

600 - 1500 r/min

Ø247

3~400 V



KOLMEKS
www.kolmeks.fi

L-100S/4 NC

LH-100S/4 NC

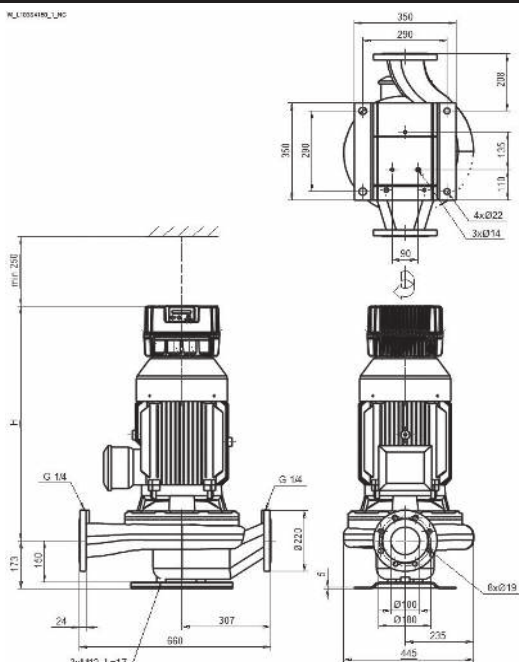
DN100

600 - 1500 r/min

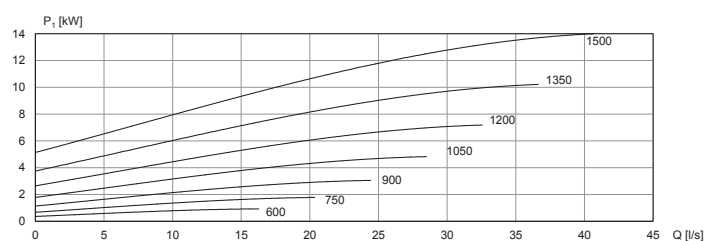
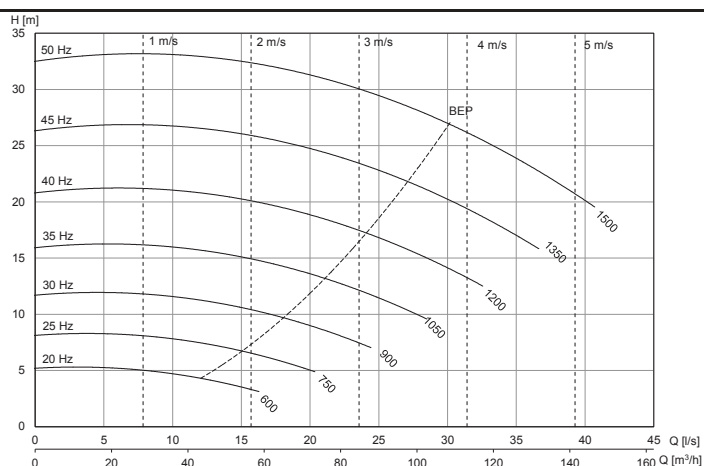
Ø315

3~400 V

KL-100S4AE_L_NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{n,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-166 F2 F31	15	35,0	285	880



AKN-100/2 NC

AKNH-100/2 NC

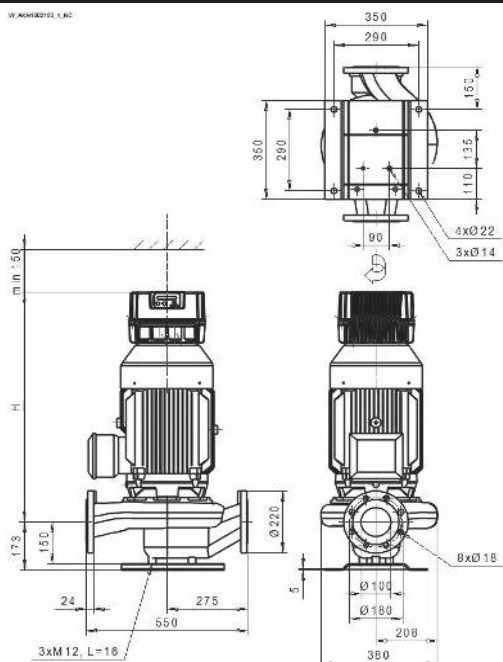
DN100

1200 - 3000 r/min

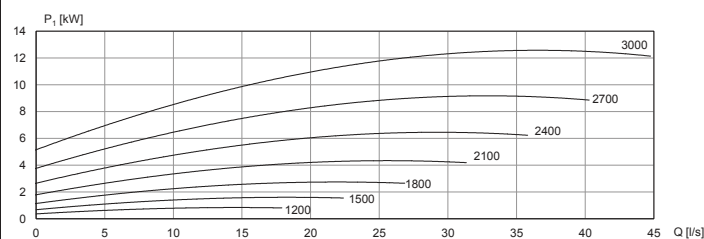
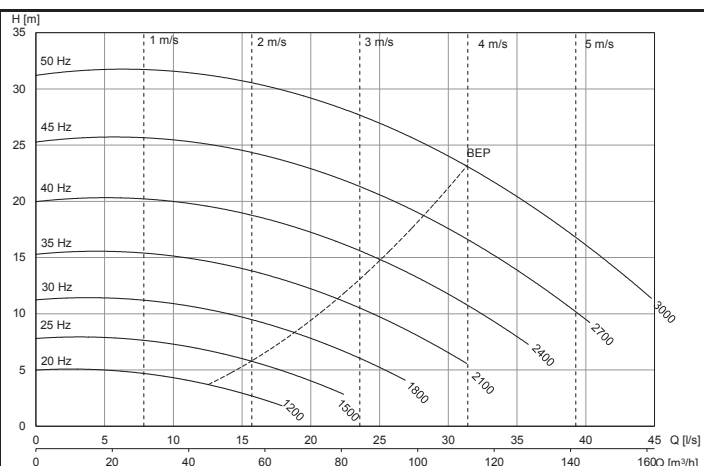
Ø170

3~400 V

W_AKNH100/2_NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{n,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-165 E1 N26	11	31,0	185	820



KOLMEKS
www.kolmek.fi

AKN-100/2 NC

AKNH-100/2 NC

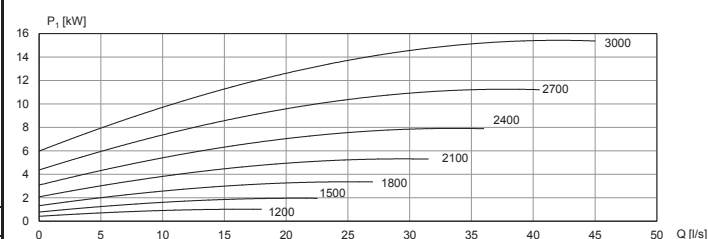
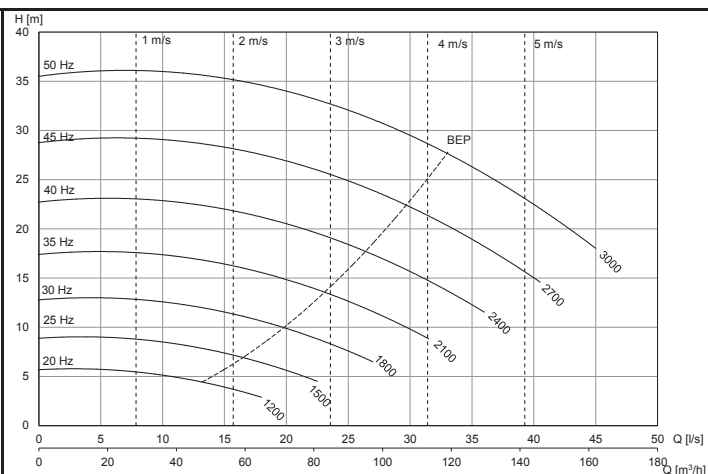
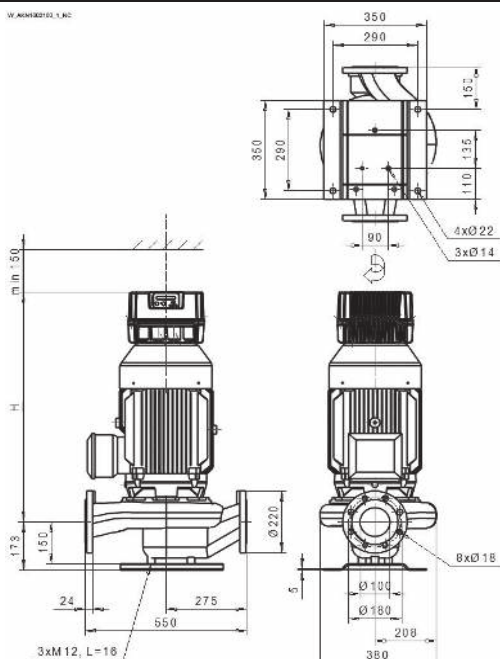
DN100

1200 - 3000 r/min

Ø180

3~400 V

WAKN00202_1_NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-166 H1 N26	15	35,0	190	850

AL-1129/4 NC

ALH-1129/4 NC

ALS-1129/4 NC

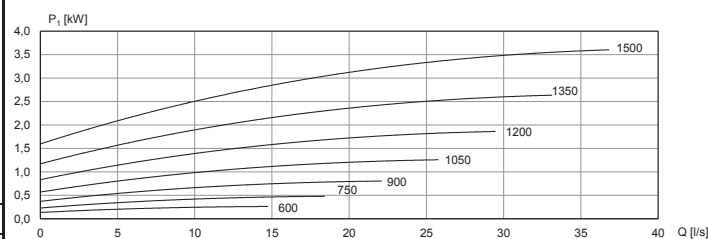
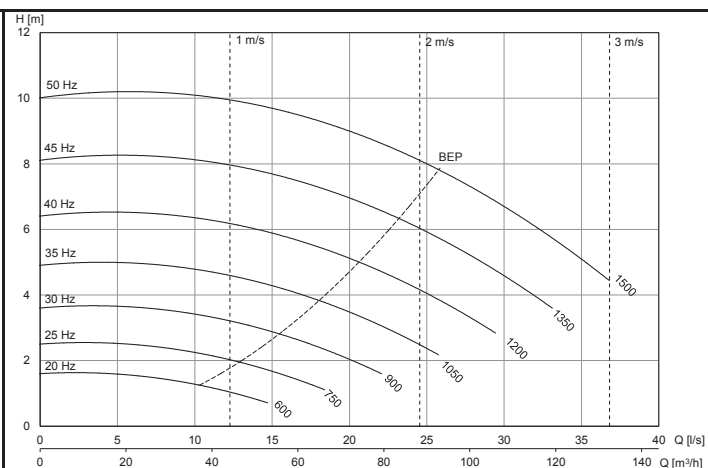
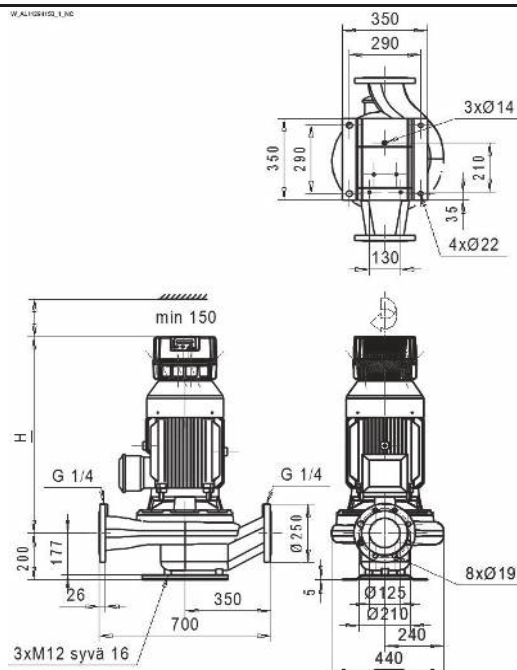
DN125

600 - 1500 r/min

Ø183

1~230 V

WALH1129/4_NC

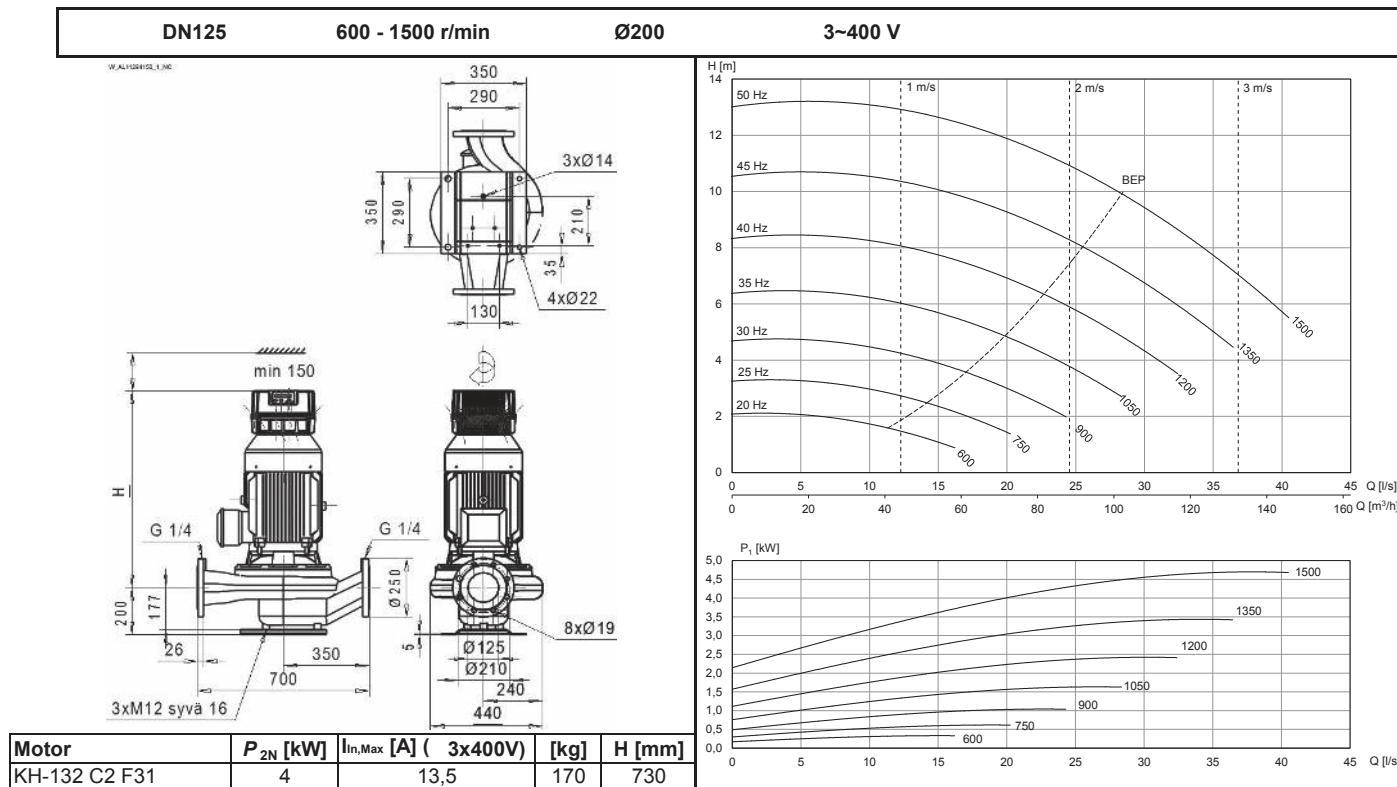


Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (1x230V)	[kg]	H [mm]
KH-112 E2 F31	3	20,0	142	670

AL-1129/4 NC

ALH-1129/4 NC

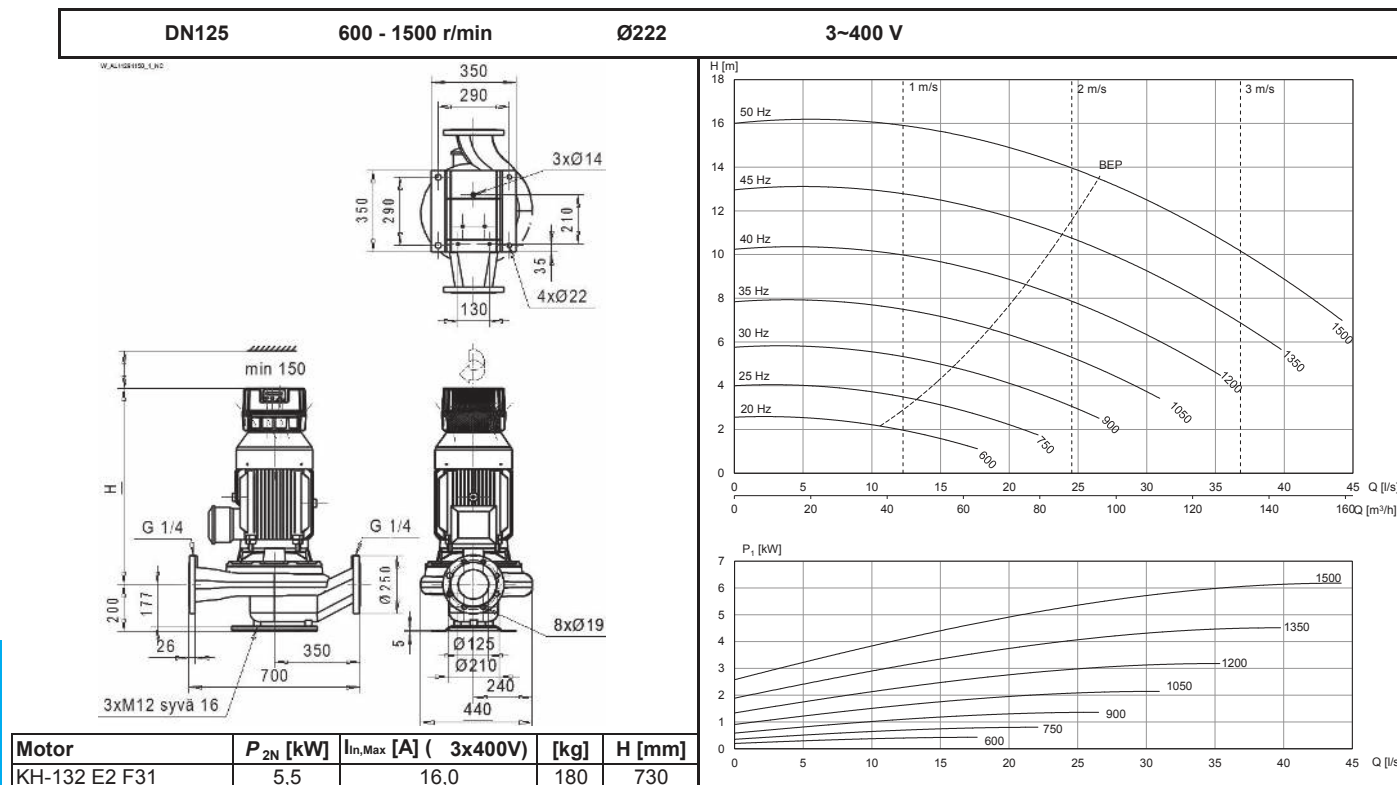
ALS-1129/4 NC



AL-1129/4 NC

ALH-1129/4 NC

ALS-1129/4 NC

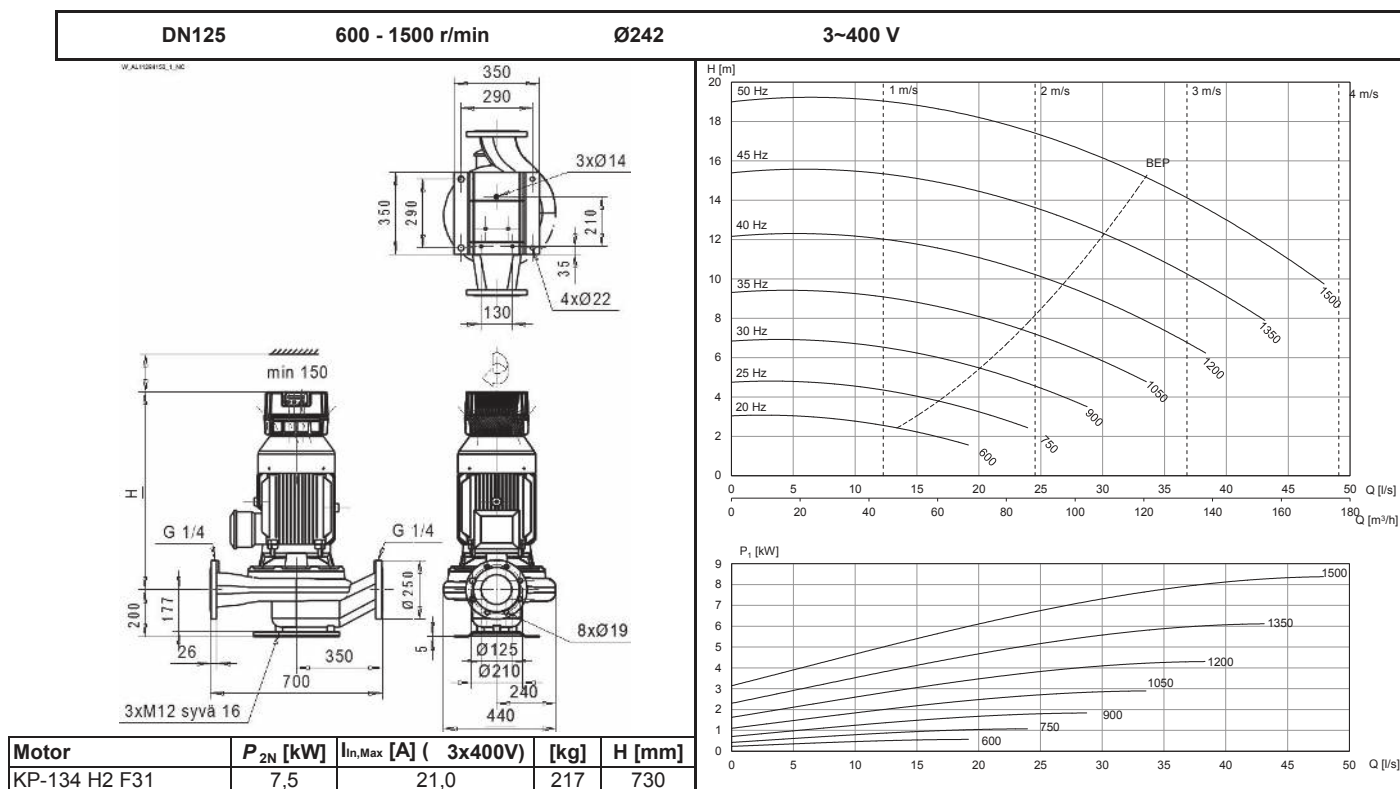


KOLMEKS
www.kolmeks.fi

AL-1129/4 NC

ALH-1129/4 NC

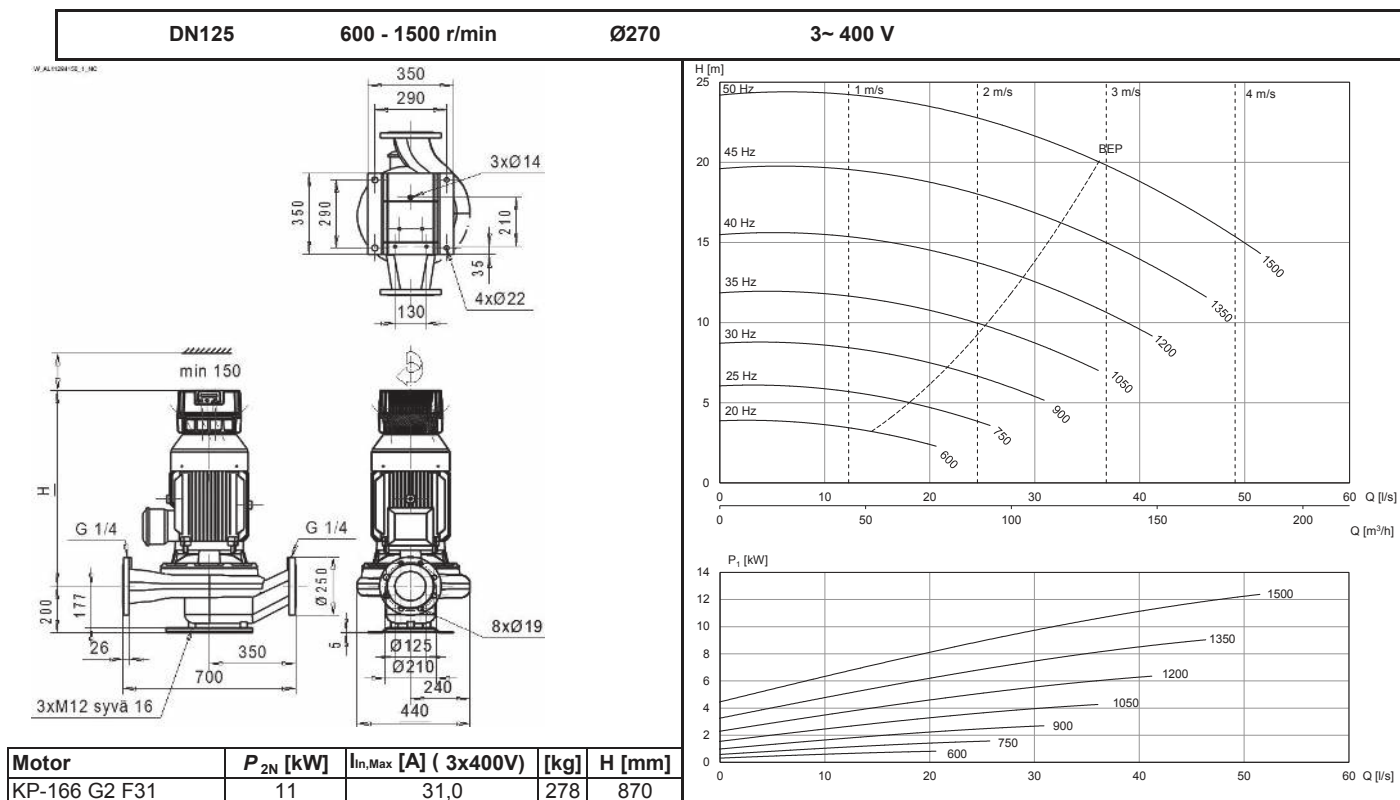
ALS-1129/4 NC



AL-1129/4 NC

ALH-1129/4 NC

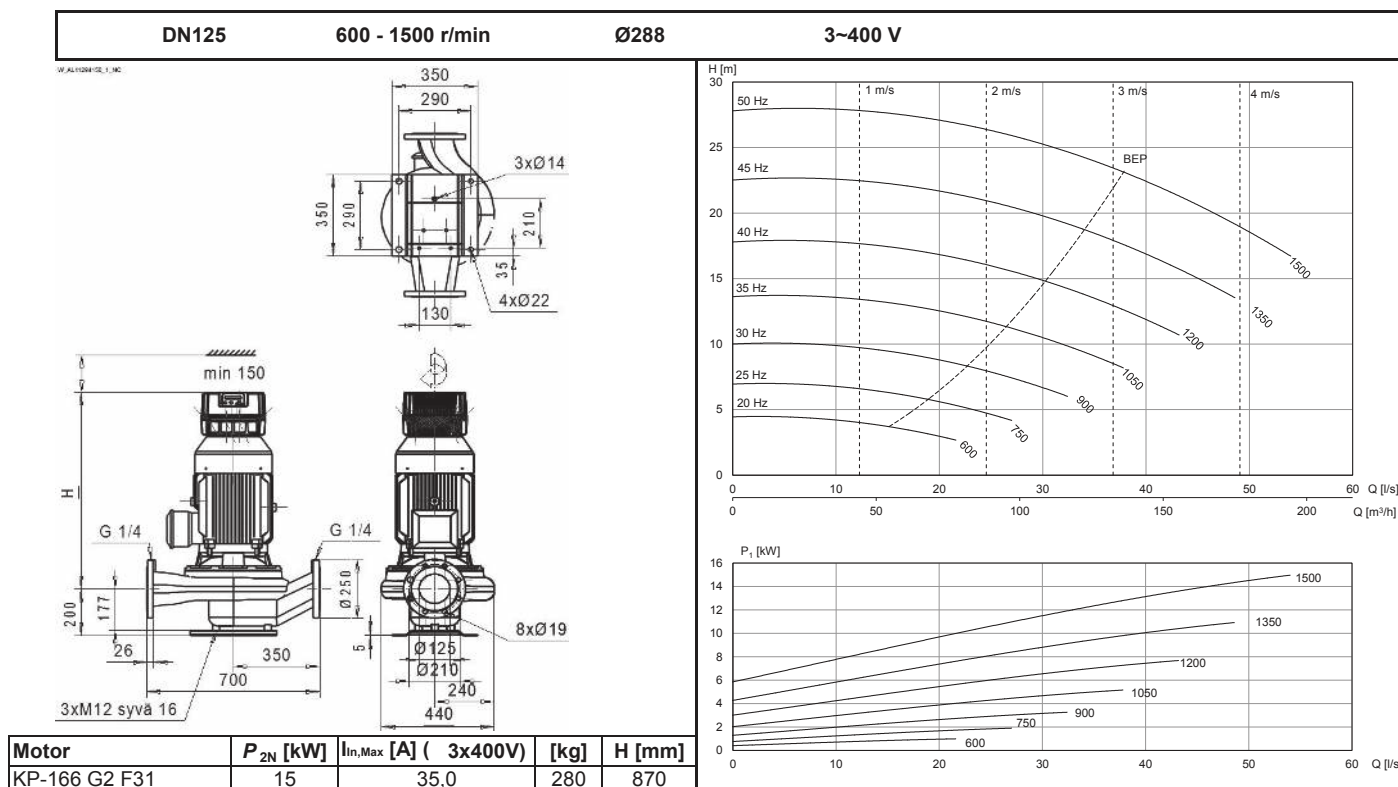
ALS-1129/4 NC



AL-1129/4 NC

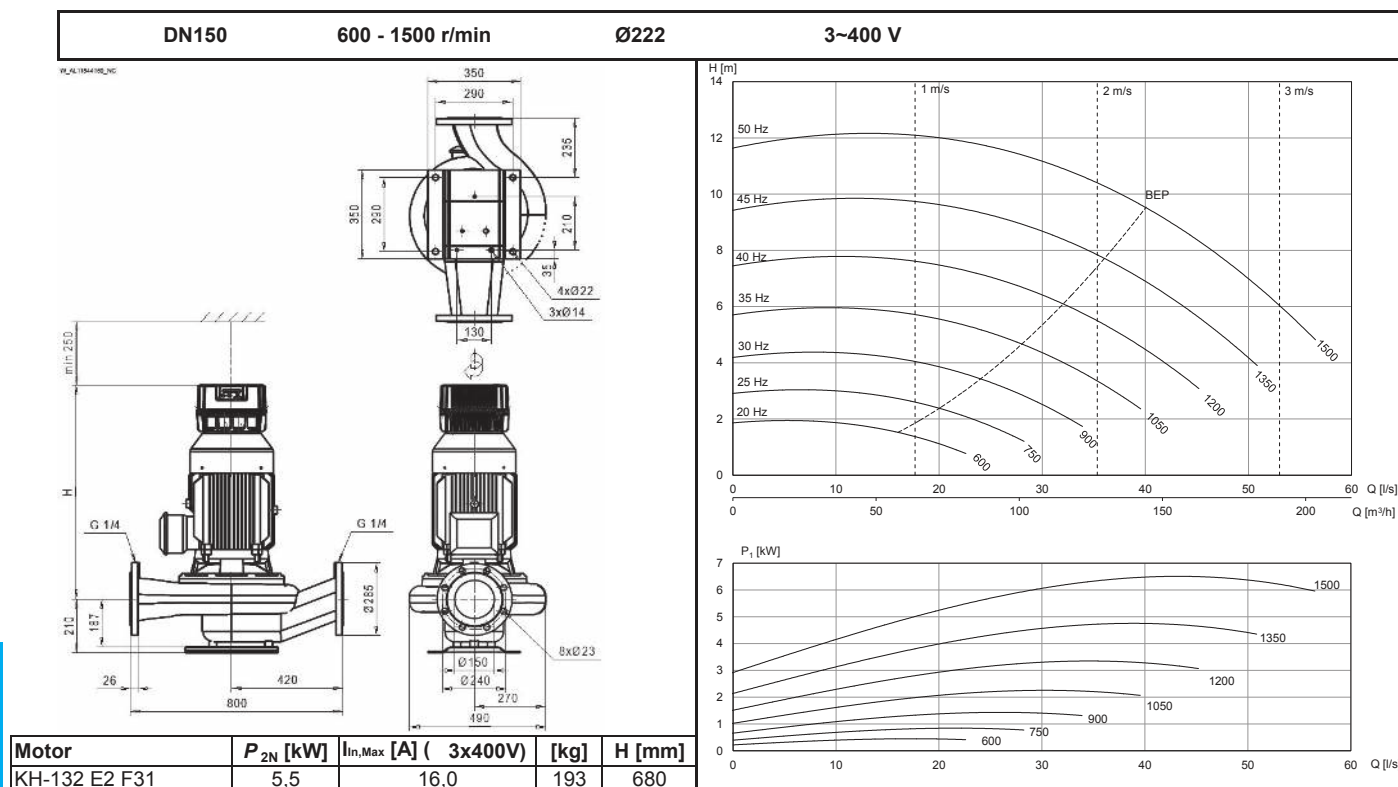
ALH-1129/4 NC

ALS-1129/4 NC



AL-1154/4 NC

ALH-1154/4 NC



KOLMEKS
www.kolmek.fi

AL-1154/4 NC

ALH-1154/4 NC

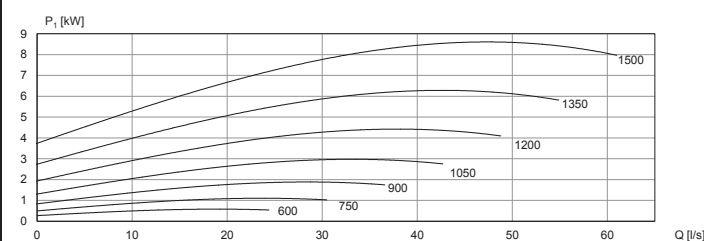
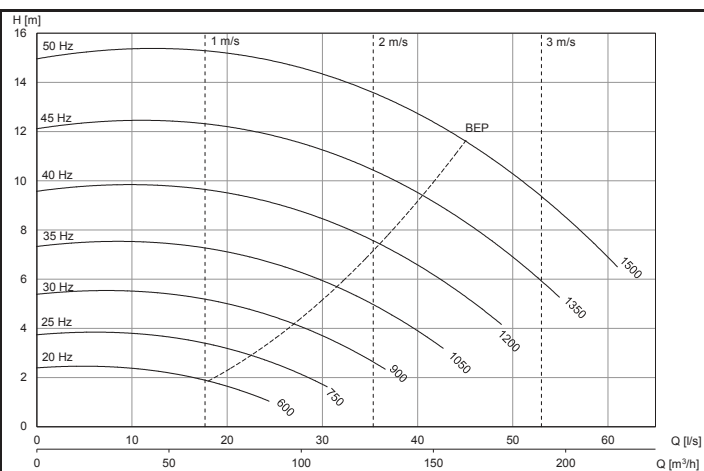
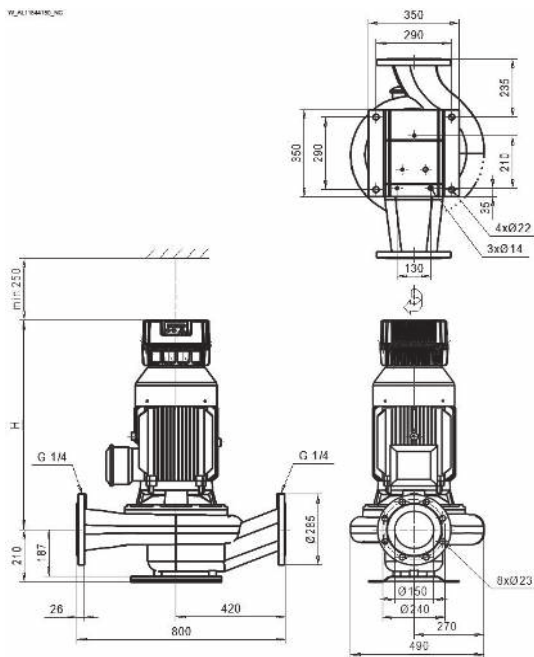
DN150

600 - 1500 r/min

Ø240

3~400 V

VLA1154/4 NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-134 H2 F31	7,5	21,0	230	730

AL-1154/4 NC

ALH-1154/4 NC

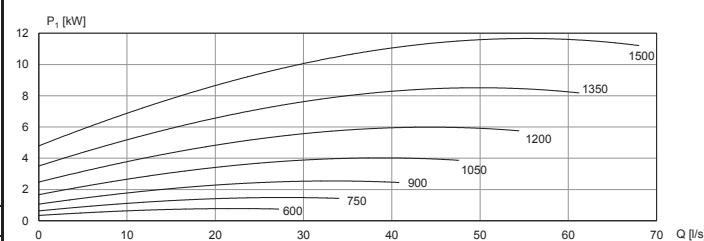
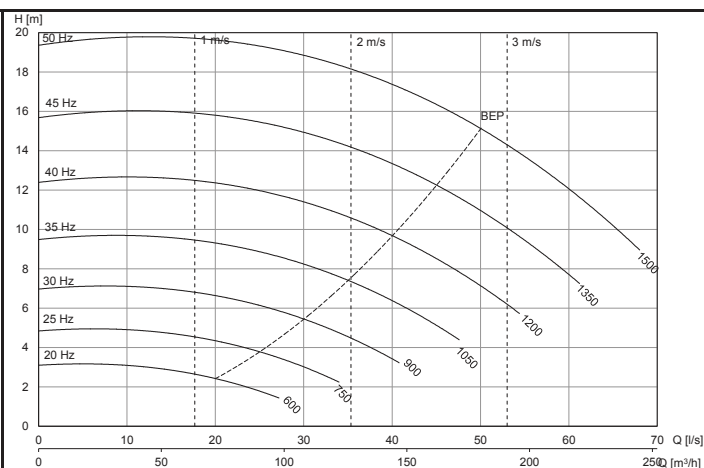
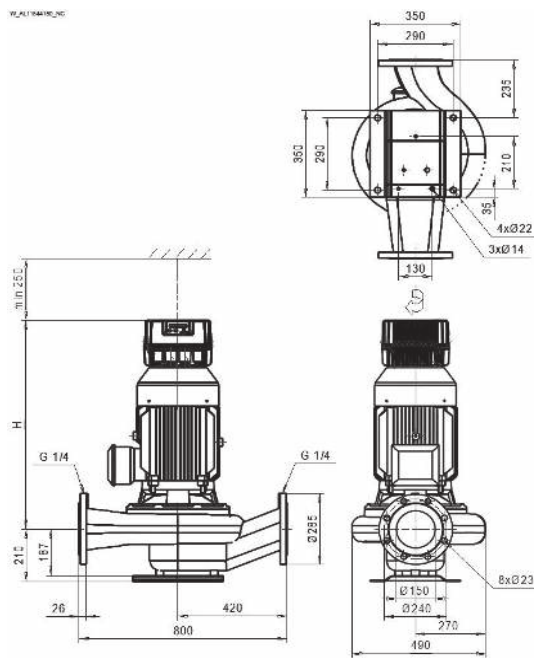
DN150

600 - 1500 r/min

Ø262

3~400 V

VLA1154/4 NC



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-166 G2 F31	11	31,0	288	870

AL-1154/4 NC

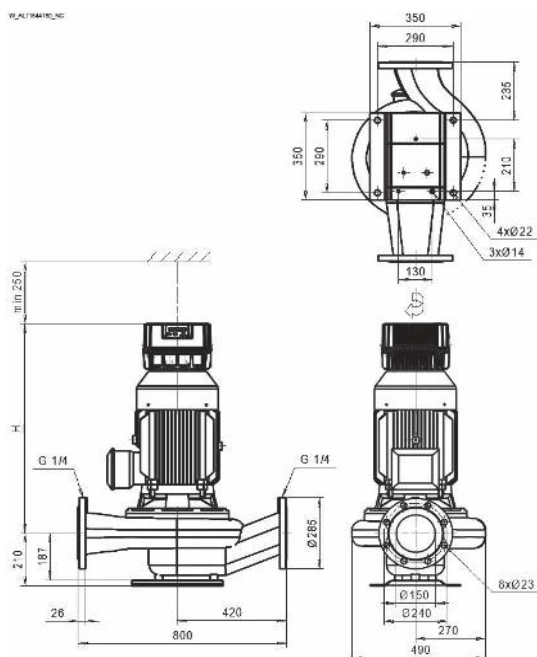
ALH-1154/4 NC

DN150

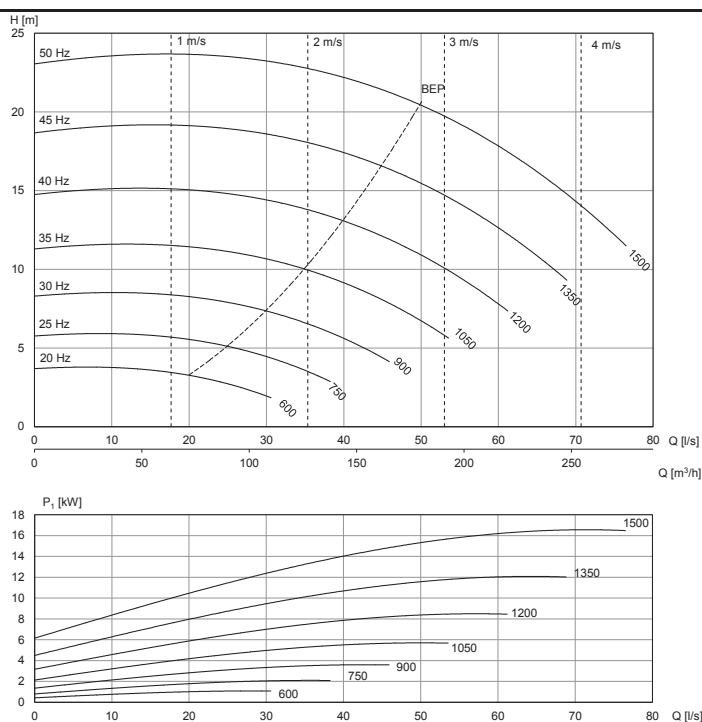
600 - 1500 r/min

Ø284

3~400 V



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-166 G2 F31	15	35,0	290	870



AL-1202/6 SD NC

ALH-1202/6 SD NC

ALP-1202/6 SD NC

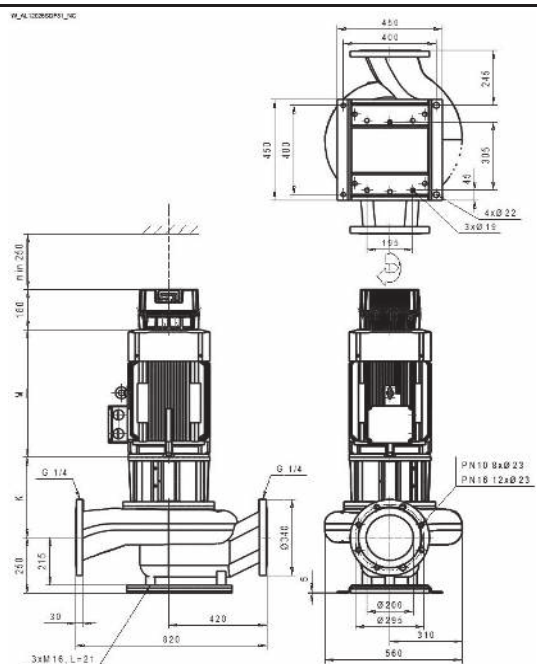
ALS-1202/6 SD NC

DN200

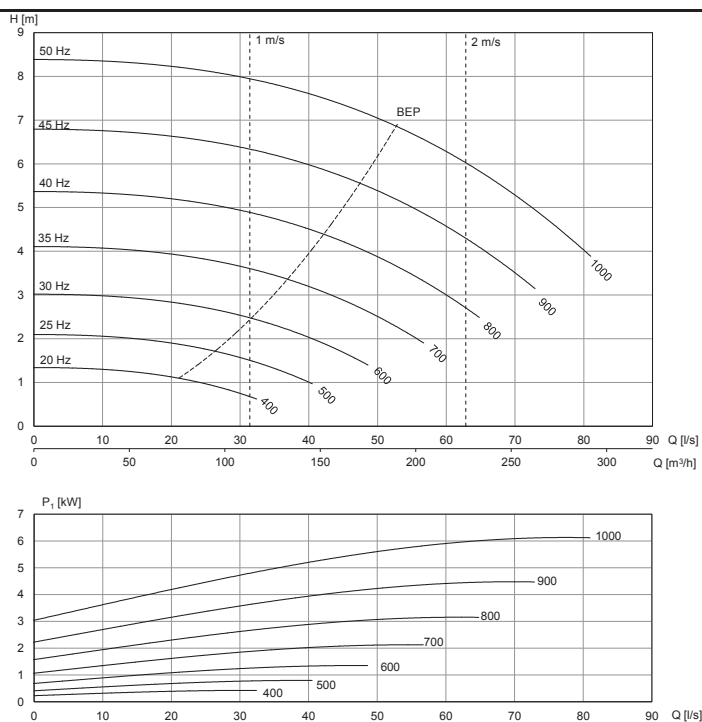
400 - 1000 r/min

Ø260

3~400 V



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	M [mm]	K [mm]
IEC-132	5,5	16,0	310	670	311



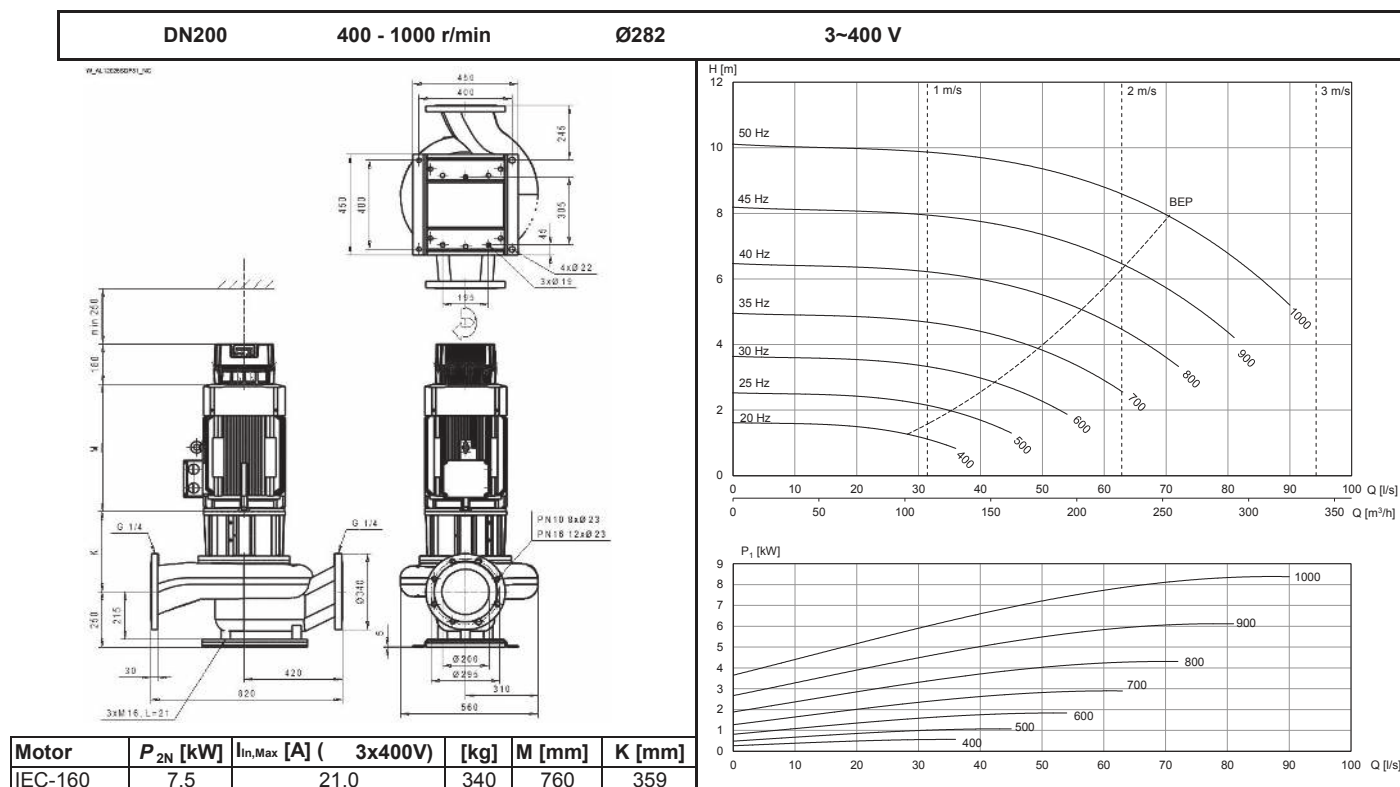
KOLMEKS
www.kolmek.fi

AL-1202/6 SD NC

ALH-1202/6 SD NC

ALP-1202/6 SD NC

ALS-1202/6 SD NC

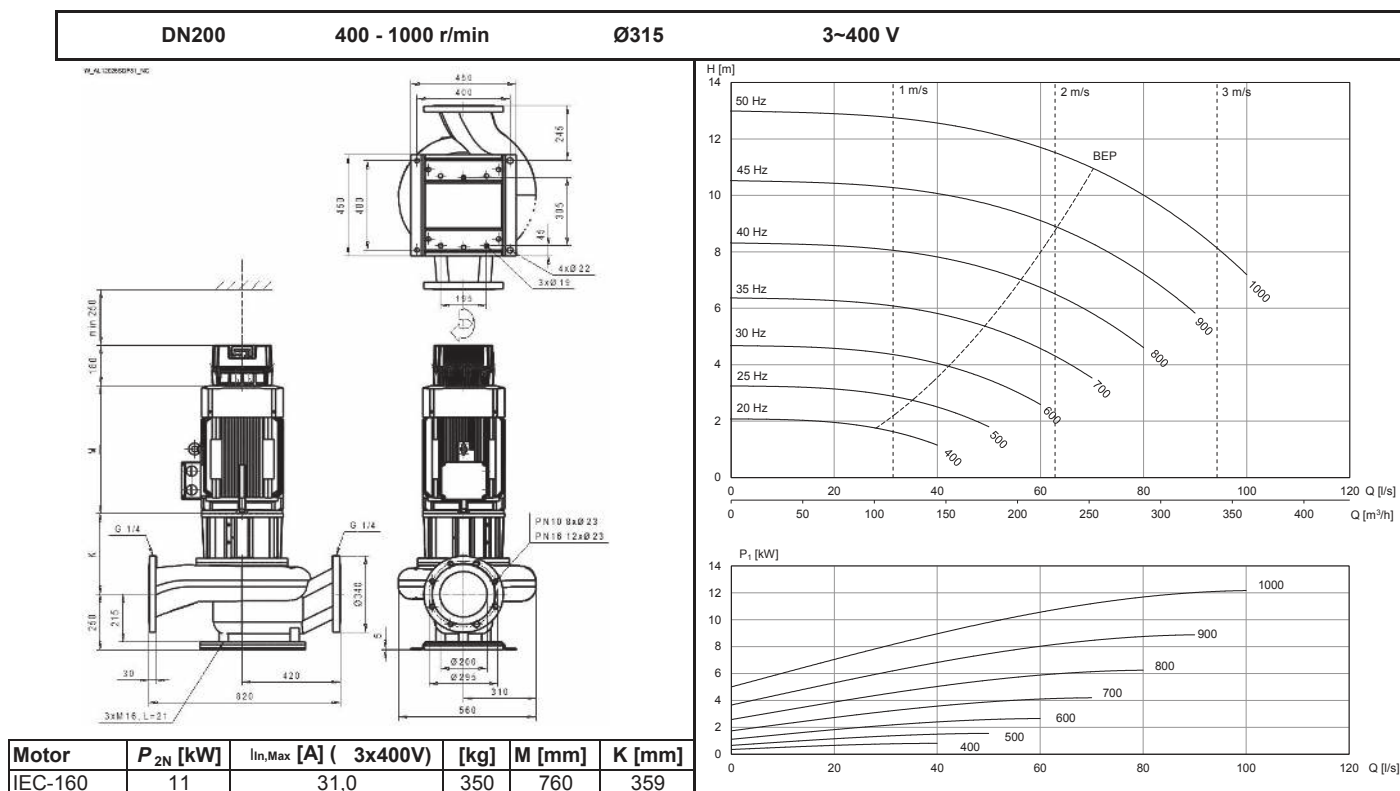


AL-1202/6 SD NC

ALH-1202/6 SD NC

ALP-1202/6 SD NC

ALS-1202/6 SD NC



AL-1202/4 NC

ALH-1202/4 NC

ALP-1202/4 NC

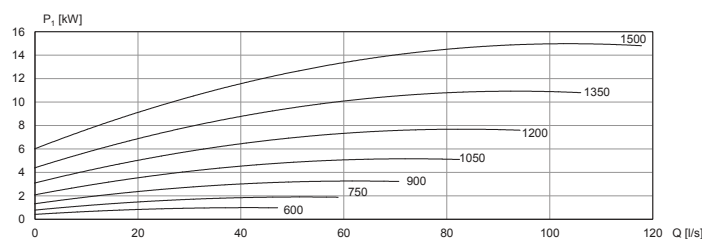
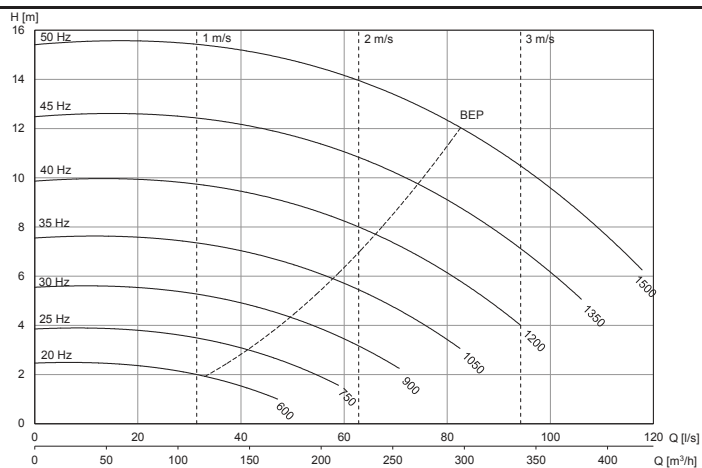
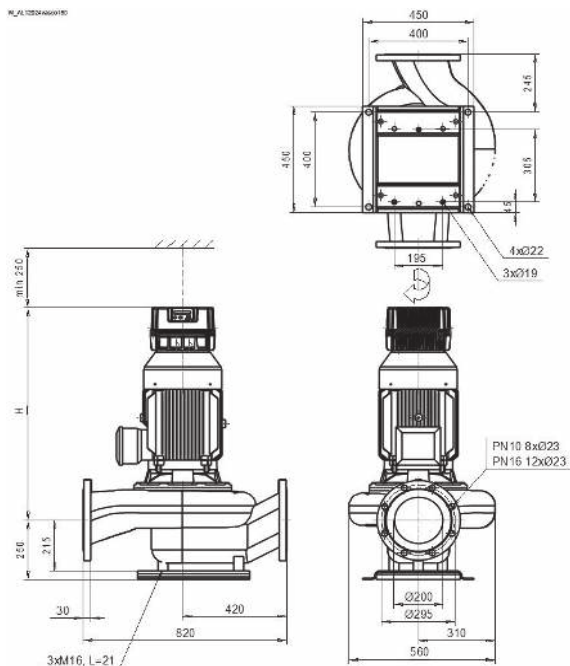
ALS-1202/4 NC

DN200

600 - 1500 r/min

Ø242

3~400 V



Motor	P_{2N} [kW]	$I_{in,Max}$ [A] (3x400V)	[kg]	H [mm]
KP-166 G2 F31	15	35,0	342	930

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



KOLMEKS
TEHOKASTA LUOTETTAVUUTTA

KolmeKS Oy

Taimistotie 2
14200 Turenki

Puh. 020 7521 31
Fax 020 7521 200

kolmeKS@kolmeKS.fi
www.kolmeKS.fi