

Vastaanottaja

Lähetäjä

Yrityksen nimi
Osasto

Puhelinnumero
Fax nro
Sähköpostiosoite

Mitoitustiedot

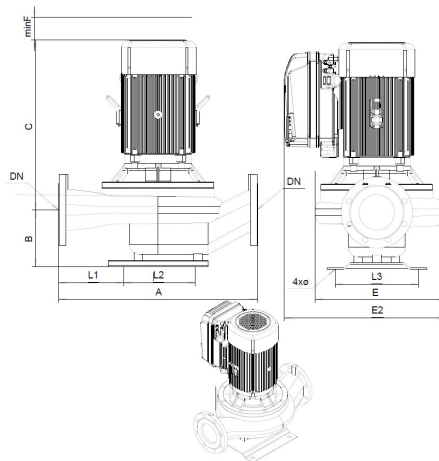
Nesti	Water		Nimellisvirtaus	m ³ /h
Kiintoaineet	Tyyppi		Nimellinnostokorkeus	m
	Paino %	0	Staatinnostokorkeus	m
pH-arvo, t A			Järjestelmän NPSH-arvo	m
Toimintalämpötila t A	°C	20	Esipaine	kPa 0
Tiheys, t A	kg/m ³	998.3	Korkeus merenpinnasta	m 100
Kin. viskositeetti, t A	cSt	1.005		
Höyrynpaine, t A	kPa	2.34		

Pumpenbezeichnung	AL-1129/4MD 4 kW		Pumpe		
Pumppu- ja positionumerot			Juoksupyörän tyyppi		
Runkokoko			Juoksupyörän rakenne		
Rakenne	In-line pump with frequency converter MD		Juoksupyörän Ø	Max.	mm 222
Weight	165			Muotoiltu	mm 222
Itseimevä	<input type="checkbox"/> Kyllä			Min.	mm 222
Kierroslukku	1/min	1800	Virtaus	Nimellis-	m ³ /h 102
Max. toimintapaine	kPa	173		Max-	m ³ /h 146
Max. paine-ero	kPa	173		Min-	m ³ /h 0
Jaksojen määrä		1	Nostokorkeus	Nimellis-	m
Laajennusten määrä		1		@ Qmax	m 5.5
				@ Qmin	m 17.7
Imuyhde	Nim.spainealue		Nostokorkeus H(Q=0)		m 17.7
	Nimellishalkaisija		NPSH 3%		m
Paineyhde	Vakio		Teho		kW
	Nim.spainealue		Max. akseliteho max. juoksupyörällä		kW 4.03
	Nimellishalkaisija		Hyötysuhde		
Vakio					

Materiaalit

Pump parts

Pumppu	Pump: Grey cast iron PN10	Akselitivist	Vakiotivist
Juoksupyörä	Valurauta		



Dimensions mm

A	700
B	200
C	555
DN	DN125
E	456
E2	565
L1	205
L2	290
L3	290
minF	250
Ø	22

Moottori

Kytin

Valmistaja/ Tyyppi	Kolmeks KP-112-2 B F31 4kW		Valmistaja/ Tyyppi	
Erikoisrakenne	3-Vaihetta / 50 Hz / Napaparit 2		Sarja	
Teho kW	4	Kierroslukku 1/min	1500	Irrotuspituus mm
Jännite V	3~ 400	Sähkövirta A	7.9	Koko
Kotelointiluokka	IP 54	Koko	112	Max input current
Suojausluokka	--	Räjähdyssuojattu		Max input current

Huomautukset:

		Ominaiskäyrä		Revisionumero	Sivu 2
		AL_-1129/4 MD 4,0kW			
		Asiakas		Toimittaja	
Yrityksen nimi					
Osasto					
Käsittelijä					
Puhelinnumero					
Fax nro					
E-Mail					

Juoksupyörä										Juoksupyörän tyyppi	
mm	Virtausmäärä Arvoalue			Nostokorkeus		Akseliteho P2			Juoksupyörärakenne		
	Min. m³/h	Max. m³/h	Max. m³/h	m	Max. m	kW	kW	Max. kW	Pyörintäsuunta	Myötäpäivään käyttöä	
Ajankohdasta	0	146	102	17.7	10.2	3.21	4.03	4.03	Laakeripukki		
Min.	222		39.8	2.08	1.62	0.115	0.253	0.184	Poiston koko	mm	
Max.	222		102	17.7	10.2	3.21	4.03	4.03	Taajuus	50 Hz	
									Kierrosliku	1/min 1800	

Tehotiedot perustuvat: ; 20°C; 998.3kg/m³; 1.005cSt Refenssinumero

Tolerance according to: No testnorm defined for this product Koko

