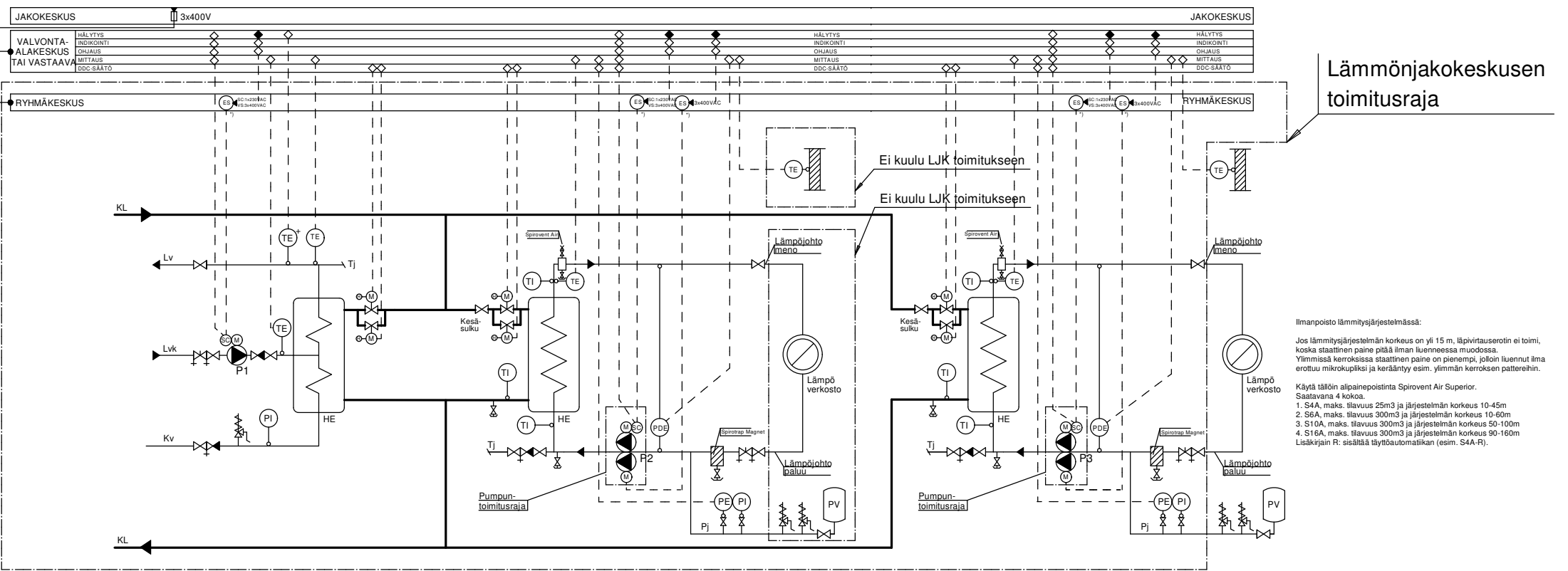


LÄMPIMÄN KÄYTTÖVEDEN KIERTO
KOLMEKS SCA-VSA- PUMPULLA

LÄMMITYSKIERTO KOLMEKS SCG-/VSG- KAKSOISPUMPULLA
PIIREIHIN, JOISSA VAADITTU VARMUUTTA

ILMANVAIHDON LÄMMITYSKIERTO KOLMEKS SCG-/VSG- KAKSOISPUMPULLA
PIIREIHIN, JOISSA VAADITTU VARMUUTTA



Lämmönjakokeskusten
toimitusraja

Ilmanpoisto lämmitysjärjestelmässä:

Jos lämmitysjärjestelmän korkeus on yli 15 m, läpivirtauserotin ei toimi, koska staattinen paine pitää ilman luonneessa muodossa. Ylimmissä kerroksissa staattinen paine on pienempi, jolloin luennut ilma erottuu mikropuikiksi ja kerääntyy esim. ylimmän kerroksen pattereihin.

Käytä tällöin alipaineistinta Sprovent Air Superior. Saatavana 4 kokoa.
1. S4A, maks. tilavuus 25m3 ja järjestelmän korkeus 10-45m
2. S6A, maks. tilavuus 300m3 ja järjestelmän korkeus 10-60m
3. S10A, maks. tilavuus 300m3 ja järjestelmän korkeus 50-100m
4. S16A, maks. tilavuus 300m3 ja järjestelmän korkeus 90-160m
Lisäkirjain R: sisältää täyttöautomaattikan (esim. S4A-R).

LÄMPIMÄN KÄYTTÖVEDEN KIERTO
KOLMEKS SCA-/VSA- TAAJUUSMUUTTAJAPUMPULLA

Varusteet
Yksöispumppu, joka on varustettu integroidulla taajuusmuuttajalla (Kolmeks SCA-, VSA- tai NCA-sarjan pumppu). Pumpun syöttöjännite 1x230V tehot 0,08 – 0,75 kW kytketään pikaliittimellä ja syöttöjännitteen ollessa 3x400V tehot 0,75 – 15 kW kytketään kiinteästi. Hyvän käyntiliitäntömomentin ja varmatoimisuuden sekä parhaan energiatehokkuuden takaamiseksi moottori on 3-vaiheinen myös syöttöjännitteen ollessa 1x230V. Säätö-, ohjaus- ja valvontatoiminnot on otava liitettävissä taajuusmuuttajan I/O:n ja/ tai MODBUS RTU-väylän kautta kiinteistövalvontaan. Vaativien tiloteknisten olosuhteiden vuoksi (putkistovuodot ja/tai putkiston hikoilu) laitteen koteloitiluokan tulee olla vähintään IP54.

Laajennusvaraus ja pumpun valinta
Laajennusvaraus 20% tuotolle nostokorkeuden pysyessä samana. Pumppu valitaan mahdollisuuksien mukaan parhaalta hyötysuhteen kohdalta.

Vikatilanteiden hallinta
Pumpun viitoituessa taajuusmuuttajan vika- tai käyntitiedon perusteella hälytys lähtee kiinteistövalvontaan.

Materiaalit
Pesä on pronssia, juoksupyörä on muovia tai pronssia sekä akseli haponkestävää terästä.

Käyttölämpötila
Pumpattavan nesteen lämpötila-alue 0 ... +90°C.

Pumpun käyttöönnotto ja säätö
Pumpun käynnistäminen ei ole sallittua ennen kuin verkosto on huuhdeltu huolellisesti, täytetty vedellä ja ilmatu. Pumpun näyttöpaneelista asetellaan pyörimisnopeus sellaiseksi, että saavutetaan suunnitelljan laskema mitoitustulos. Käyttövesipumpun tulee käydä jatkuvasti.

Varasarja
Käyttövesipumppule ei hankita varasarjaa käyttökohteeseen.

Huolto
Pumpun vikaantussa tilataan Kolmeksilta uusi vaihtosarja (perushuoltolety yksikkö) vikaantuneen yksikön arvokäpietietojen perusteella. Kun vaihtosarja on saapunut, irrotetaan viitoittunut yksikkö. Huolto ei vaadi sähkö- eikä putkiliitä, koska pumpun pesä ei tarvitse irrottaa putkistosta ja sähkönoyötöyt kytketään pikaliittimellä. Lopuksi viitoittunut varasarja lähetetään Kolmekselle, jolloin Kolmeks veloitaa ainoastaan huolto-, varaosa- ja rahnikut. Vaihtosarjalla on kahden vuoden takuu. Pumpputoimitajalla on oltava ympärivuotinen 24/7-huoltopäivystys.

Takuu
Kolmeks antaa pumppulle 2 vuoden takuun toimituspäivästä. Lisäksi Kolmeksin pumppule on saatava yhden vuoden lisätakuu Kolmeks Care-rekisteröinnillä käyttöönoton yhteydessä.

LÄMMITYS- JA IV- KIERTO, KOLMEKS SCG-/VSG- KAKSOISPUMPULLA

Putkistossa vakio paine-ero VAK:n säätimellä

Varusteet
Kaksoispumppu, jossa toinen on taajuusmuuttajayksikkö ja toinen vakionopeusyksikkö. Taajuusmuuttajayksikkö sisältää 3-vaiheisen kuivamoottorin (Kolmeks SCG-, VSG- ja NCG-sarjan kaksoispumppu, pumpputoimitus ei sisällä lähettimiä). Sen syöttöjännite 1x230V tehot 0,08 – 0,75 kW kytketään pikaliittimellä ja syöttöjännitteen ollessa 3x400V tehot 0,75 – 15 kW kytketään kiinteästi. Vakionopeusyksikkö on 3x400V kuivamoottoripumppu, joka antaa vähintään 75 % taajuusmuuttajayksikön mitoitustulosta. Pumpputoimitukseen kuuluu huoltoa varten huoltokansi. Säätö-, ohjaus- ja valvontatoiminnot liitetään taajuusmuuttajan I/O:n ja/ tai MODBUS RTU-väylän kautta kiinteistövalvontaan. Vaativien tiloteknisten olosuhteiden vuoksi (putkistovuodot ja/tai putkiston hikoilu) laitteen koteloitiluokan tulee olla vähintään IP54.

Toiminta ja vikatilanteiden hallinta
Kiinteistövalvontalaakeskus (VAK) tai lämmönjakokeskusten säätöyksikkö käynnistää vakio pumpun automaattisesti taajuusmuuttajapumpun viitoituessa vika- tai käyntitiedon perusteella (hälytys kiinteistövalvontaan). Lisäksi VAK:een tai lämmönjakokeskusten säätöyksikölle on ohjelmoitava vakio pumppule ajottaiskäyttö (esim. 5 min/ viikko).

Laajennusvaraus ja pumpun valinta
Laajennusvaraus 20% tuotolle nostokorkeuden pysyessä samana. Pumppu valitaan mahdollisuuksien mukaan parhaalta hyötysuhteen kohdalta.

Materiaalit
Pesä on valurautaa, juoksupyörä on muovia tai valurautaa sekä akseli on haponkestävää terästä.

Käyttölämpötila
Pumpattavan nesteen lämpötila-alue 0 ... +90°C.

Kytkenä
Pumppu asennetaan paluuputkeen. VAK:n paine-eromittauksen korkeamman paineen mittaus asennetaan menoputkeen ja matalamman paineen mittaus pumpun imulaippaan.

Pumpun käyttöönnotto ja säätö
Pumpun käynnistäminen ei ole sallittua ennen kuin verkosto on huuhdeltu huolellisesti, täytetty vedellä ja ilmatu. Linjasäätöventtiilin esisäätöarvojen asetusten jälkeen irrotetaan patterien termostaatit. Auki olevaa päälinjasäätöventtiiliä kuristetaan niin paljon, että saadaan luotettava virtausarvolukema (riittävän suuri paine-ero). VAK:n säätimestä asetellaan meno- ja paluulinjan välinen paine-ero sellaiseksi, että verkostoon menee suunnitelljan laskema mitoitustulos. Tämän jälkeen aukaistaan päälinjasäätöventtiili kokonaan ja vähenetään pumpun paine-ero ohjeesta mittaustilanteessa käytetty päälinjasäätöventtiilin paine-ero. Seuraavaksi varmistetaan, että piirkohtaiset tuotot ovat suunnitelman mukaiset. Lopuksi laitetaan patterien termostaatit paikalleen, jonka jälkeen pumppu alkaa toimia verkoston mukaan.

*) ES = KONTAKTORI APUKOSKETTIMIN JA OHJAUSKYTKIN A-0-1

Huolto
Taajuusmuuttajayksikön vikaantussa irrotetaan viitoittunut varasarja, jonka paikalle asennetaan huoltokansi. Taajuusmuuttajayksikön korjauksen aikana vakioyksikkö hoitaa pumppauksen. Huolto ei vaadi putkiliitä, koska pumpun pesä ei tarvitse irrottaa putkistosta. Viitoittunut varasarja korjautetaan Kolmeks vaihtosarjapalvelulla uudeksi käyttöyksiköksi, jolla on kahden vuoden takuu. Taajuusmuuttajayksikön palaututtua huollosta vaihtosarjan asentaminen suoritetaan käänteisessä järjestyksessä. Pumpputoimitajalla on oltava ympärivuotinen 24/7-huoltopäivystys.

Takuu
Kolmeks antaa pumppulle 2 vuoden takuun toimituspäivästä. Lisäksi Kolmeksin pumppule on saatava yhden vuoden lisätakuu Kolmeks Care-rekisteröinnillä käyttöönoton yhteydessä.

Säätökaavio on viitteellinen. Oikeus muutoksiin pidätetään.

Osa Item ref	Quantity Quantity	Nimitys, aine, mitat ym. Title/Name, material, dimension etc.				Kpl Pcs
Suunnitellut		Tarkastanut	Hyväksynyt	Tiedosto	Päivämäärä	Mittakaava
KIRJOITA TÄHÄN SUUNNITTELUTOIMISTO						
					Edition	Lehti