

LVI-TARVIKKEET, pumppuryhmät, lämmönsäätimet, paisunta-astiat, lämpöjohtopumput



CALEFFI



VEXVE LÄMMÖNSÄÄTIMET



SEKOITUSVENTTIILIT JA
VENTTIILIMOOTTORIT



LATAUSPUMPPUPAKETTI
LADDOMAT



TERÄSSAVUPIIPPUT,
RUOSTUMATTOMASTA
TERÄKSESTÄ



SAVUKAASUIMURIT JA
VEDONRAJOITTIMET



LÄMPÖJOHTOPUMPUT,
KIERTOVESIPUMPUT



VASTUSSAUVAT,
SÄHKÖVASTUKSET,
LÄMPÖPARONI-
SÄHKÖLÄMMITYSELEMENTIT



PAISUNTA-ASTIAT

Huom. Tuotteita ei ole varastoitu Suomessa ja toimitusaika on noin 2 viikkoa.

Kotisivuillamme oleviin hintoihin lisäänny käsittely- ja toimitusmaksu (riippuu tuotteen painosta).

Tavaroiden käsittely- ja toimitusmaksut ovat:

Paketti 0-30 kg, kuriiriposti – alkaen 30 eur

EUR-lava 800×1200 mm – alkaen 150 eur

Vexve -lämmönsäätimet



AM20-W -lämmönsäädin

427,80 eur (sis. 24 % ALV)

Langaton sisälämpötilaohjattu lämmönsäädin yhdelle piirille.



Vexve AM40 -lämmönsäädin

442,18 eur (sis. 24 % ALV)

Vexve AM40 on kahta lämmityspiiriä ohjaava lämmönsäädin, joka voi toimia joko ulko- tai sisälämpötila ohjattuna.



AM40 – Pack B -moottoripaketti toiseen säätöpiiriin

161,20 eur (sis. 24 % ALV)



AM40 – Pack A langaton huoneyksikkö

161,20 eur (sis. 24 % ALV)



AM40 – Pack C -lisähuoneyksikkö

161,20 eur (sis. 24 % ALV)

langaton huoneyksikkö toiseen säätöpiiriin



Termomat 3 -lataussäätäjä

434,00 eur (sis. 24 % ALV)

Soveltuva varaajajärjestelmiin, joissa lämpöä siirretään öljypoltin- tai pellettikattilasta varaajaan

Sekoitusventtiilit ja venttiilimoottorit



3-tie -sekoitusventtiili DN20 - Rp 3/4", Kvs 4
49,60 eur (sis. 24 % ALV)

3-tie -sekoitusventtiili DN25 - Rp 1", Kvs 8
55,80 eur (sis. 24 % ALV)



4-tie sekoitusventtiili DN20 - Rp 3/4", Kvs 6,3
62,00 eur (sis. 24 % ALV)

4-tie sekoitusventtiili DN25 - Rp 1", Kvs 8
62,00 eur (sis. 24 % ALV)



Venttiilimoottori 24 V
111,60 eur (sis. 24 % ALV)

Venttiilimoottori 230 V
111,60 eur (sis. 24 % ALV)

Venttiilimoottori 24 V, ohjaus 0-10 V
173,60 eur (sis. 24 % ALV)

Latauspumppupaketti Laddomat

Latauspaketin tehtävänä on:

- antaa kattilan saavuttaa korkea työskentelylämpötila nopean jakamisen avulla.
- lämmittää säiliön kylmää vettä niin, että kattila ei ruostuisi puhki kondenssin aiheuttaman korroosion uoksi.
- varaa säiliöön korkean ja tasaisen lämpötilan virtauksen jäädessä vähäiseksi, jotta säiliö kerrostuu ihanteellisesti.
- siirtää liekin sammuttua kattilan jälkilämpö säiliöön.
- siirtää lämpö kattilasta varaajaan vapaakierron avulla, jos virtakatkos pysäyttää pumpun.



Latauspumppupaketti Laddomat 21-60, 72 °C
max 60 kW, 1¼" SK

Latauspumppupaketti Laddomat 21-60, 63 °C
max 60 kW, 1¼" SK



Latauspumppupaketti Laddomat 21-100, 72 °C
425,00 eur(sis. 24 % ALV)
max 100 kW, 1¼" SK

Latauspumppupaketti Laddomat 21-100, 63 °C
425,00 eur (sis. 24 % ALV)
max 100 kW , 1¼" SK



Laddomat savukaasutermostaatti 50 – 300 °C
74,40 eur (sis. 24 % ALV)



Savukaasulämpömittari 0-500 °C, 150×6/80 mm
37,20 eur (sis. 24 % ALV)

Terässavupiipput, ruostumattomasta teräksestä

Kaksiseinämainen eristetty teräspiippu



Tarkoitus / käyttö

Tuplaseinämainen ruostumattomasta teräksestä savupiippujärjestelmä; sopii kaikkiin yleisiin lämmitysjärjestelmiin.

Polttoaine

Öljy, kaasu ja kiinteät polttoaineet.

Hormin sisäläpimitta

Ø80 – 600 mm, muut mitat tilauksesta.

Työlämpötila

≤ 400 °C / ≤ 600 °C

Materiaali (ruostumaton teräs)

Hormi: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)

Ulkokuori: 1.4301 (304)

Seinämvahvuus

Hormi: 0,8 mm

Ulkokuori: 0,8 mm

Liitännät

Moduulit pujotetaan toisiinsa päälle ja kiristetään siderenkailla.

Siderenkaat

Mukana

Hitsit

Jatkuvatoimisella laserilla, TIG

Eriste

Mineraalivilla 32,5 mm, tiheys 120 kg/m³

Lämmönvastus

0,501 m² K/W

Nokipalonkestävyys

Kyllä

Vapaasti seisova pää

3 m ylimmäisestä tuesta

Keskimääräinen karheus

1,0 mm

CE-merkintä

0036 CPD 9174 001

CE-luokittelu, DIN EN 1856-1

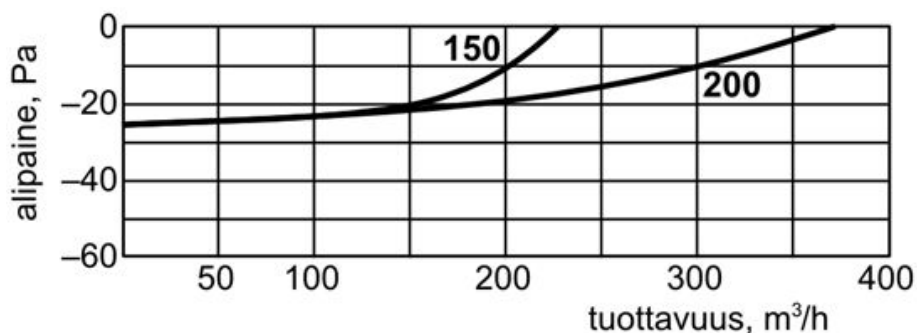
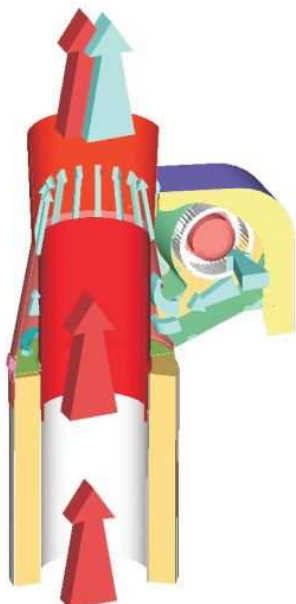
T600 - N1 - D - V3 - L50060

T600 - N1 - W - V2 - L50060

Hintatarjouksen saamiseksi ole hyvä ja valitse tavittavat osat tuoteluettelosta ja lähetä meille sähköpostitse vastaavat tuotekoodit ja tilattavat määrät. myynti@hemeltron.fi

Tuoteluettelon löydät: <http://www.jeremias.de> [<http://www.hemeltron.fi/file/234-jeremias-dw-fu>]

Savukaasuimurit ja vedonrajoittimet



Tyyppi	Ø150	Ø200
Suurin alipaine, Pa	24	20
Suurin tuottavuus, m ³ /h	230	370
Sähköliitännä, V/Hz	~230/50	~230/50
Tehonkulutus, W	105	160
Suojaluokka	IP34	IP34
Ympäristön lämpötila, °C	-30...+65	-30...+65
Suurin työlämpötila, °C	400	400



Savukaasuimuri 150 mm 230 m³/h

434,00 eur (sis. 24 % ALV)

Suurin alipaine 24 Pa. Saatavilla neliskanttisella- tai pyöreällä sovituksella.

Tuotetiedot...



Savukaasuimuri 150 mm, sadehattu-malli

545,60 eur (sis. 24 % ALV)

Suurin alipaine 24 Pa. Saatavilla neliskanttisella- tai pyöreällä sovituksella.



Savukaasuimuri 200 mm, 370 m³/h

471,20 eur (sis. 24 % ALV)

Suurin alipaine 20 Pa. Saatavilla neliskanttisella- tai pyöreällä sovituksella.



Savukaasuimuri 200 mm, sadehattu-malli

582,80 eur (sis. 24 % ALV)

Suurin alipaine 20 Pa. Saatavilla neliskanttisella- tai pyöreällä sovituksella.



Savupiipun vedonrajoitin 10-30 Pa

99,20 eur (sis. 24 % ALV)

Säätöväli 10-30 Pa. Sopii savupiipuille Ø100-200 mm, max korkeus 20 m. Materiaali: ruostumaton teräs. Käytetään vedon vakauttamiseksi ja pienentämiseksi.



Savupiipun vedonrajoitin 10-30 Pa, tiilihormi

99,20 eur (sis. 24 % ALV)

Lämpöjohtopumput, kiertovesipumput



GRUNDFOS
LÄMPÖJOHTOPUMPUT



DAB LÄMPÖJOHTOPUMPUT



HALM LÄMPÖJOHTOPUMPUT



ASKOLL LÄMPÖJOHTOPUMPUT



OEG LÄMPÖJOHTOPUMPUT

GRUNDFOS -lämpöjohtopumput



Lämpöjohtopumppu ALPHA2L 25-40 180

198,40 eur (sis. 24 % ALV)

Lämpöjohtopumppu ALPHA2L 25-60 180
223,20 eur (sis. 24 % ALV)

Lämpöjohtopumppu ALPHA2 25-40 180 1X230V
248,00 eur (sis. 24 % ALV)

Lämpöjohtopumppu ALPHA2 25-60 180 1X230V
260,40 eur (sis. 24 % ALV)

DAB -lämpöjohtopumput



DAB EVOTRON 40/180 5-27 W -lämpöjohtopumppu
169,88 eur (sis. 24 % ALV)
2,75 m³/h / h 4 m

DAB EVOTRON 60/180 5-43 W -lämpöjohtopumppu
202,53 eur (sis. 24 % ALV)
3,7 m³/h / h 6 m

DAB EVOTRON 80/180 5-66 W -lämpöjohtopumppu
237,67 eur (sis. 24 % ALV)
4,2 m³/h / h 8 m

Halm-lämpöjohtopumput



Halm Hep+ 25-4E -lämpöjohtopumppu
198,40 eur (sis. 24 % ALV)
180 mm, 2,8 m³/h

Halm Hep+ 25-6E -lämpöjohtopumppu
210,80 eur (sis. 24 % ALV)
180 mm, 3,2 m³/h

ASKOLL-lämpöjohtopumput



Askoll ES2 25-60/180 -lämpöjohtopumppu
156,24 eur (sis. 24 % ALV)

Askoll ES2 25-70/180 -lämpöjohtopumppu
€205,84 eur (sis. 24 % ALV)



Askoll ES MAXI 32-80/180 -lämpöjohtopumppu
744,00 eur (sis. 24 % ALV)

Askoll ES MAXI 32-100/180 -lämpöjohtopumppu
793,60 eur (sis. 24 % ALV)



Askoll EP C 10-40/130 -käyttövesipumppu
186,00 eur (sis. 24 % ALV)

Askoll EP C 15-40/130 -käyttövesipumppu
186,00 eur (sis. 24 % ALV)

OEG -lämpöjohtopumput



Oeg CPA40 /25 - 180 mm -lämpöjohtopumppu
93,00 eur (sis. 24 % ALV)
4,1 m

Oeg CPA60 /25 - 180 mm -lämpöjohtopumppu
93,00 eur (sis. 24 % ALV)
5,2 m

Oeg CPA75 /25 - 180 mm -lämpöjohtopumppu

173,60 eur (sis. 24 % ALV)

7,5 m

Vastussauvat, sähkövastukset, lämpöparoni-sähkölämmityselementit



Lämpöparoni-sähkölämmityselementti 3 kW, 235 mm

208,32 eur (sis. 24 % ALV)

AISI 304 -ruostumattomasta teräksestä keskuslämmitysvedelle. Liitäntäyhde 2". Kyt Kentäkotelo 400/230 V (16 A) sisältää: riviliittimen syöttöjohdoille, säätötermostaatti +(7 °C) 30 ...85 °C, rajoitintermostaatti ylikuumentamisen estämiseksi +105 °C, -8K

Lämpöparoni-sähkölämmityselementti 4,5 kW, 335 mm

223,20 eur (sis. 24 % ALV)

AISI 304 -ruostumattomasta teräksestä keskuslämmitysvedelle. Liitäntäyhde 2". Kyt Kentäkotelo 400/230 V (16 A) sisältää: riviliittimen syöttöjohdoille, säätötermostaatti +(7 °C) 30 ...85 °C, rajoitintermostaatti ylikuumentamisen estämiseksi +105 °C, -8K

Lämpöparoni-sähkölämmityselementti 6 kW, 435 mm

225,68 eur (sis. 24 % ALV)

AISI 304 -ruostumattomasta teräksestä keskuslämmitysvedelle. Liitäntäyhde 2". Kyt Kentäkotelo 400/230 V (16 A) sisältää: riviliittimen syöttöjohdoille, säätötermostaatti +(7 °C) 30 ...85 °C, rajoitintermostaatti ylikuumentamisen estämiseksi +105 °C, -8K

Lämpöparoni-sähkölämmityselementti 7,5 kW, 525 mm

233,12 eur (sis. 24 % ALV)

AISI 304 -ruostumattomasta teräksestä keskuslämmitysvedelle. Liitäntäyhde 2". Kytkenäkotelo 400/230 V (16 A) sisältää: riviliittimen syöttöjohdoille, säätötermostaatti +(7 °C) 30 ...85 °C, rajoitintermostaatti ylikuumenemisen estämiseksi +105 °C, -8K

Lämpöparoni-sähkölämmityselementti 9 kW, 625 mm

236,84 eur (sis. 24 % ALV)

AISI 304 -ruostumattomasta teräksestä keskuslämmitysvedelle. Liitäntäyhde 2". Kytkenäkotelo 400/230 V (16 A) sisältää: riviliittimen syöttöjohdoille, säätötermostaatti +(7 °C) 30 ...85 °C, rajoitintermostaatti ylikuumenemisen estämiseksi +105 °C, -8K

Paisunta-astiat

- Astia asennetaan suljettuihin lämmitys- ja jäähdytysverkostoihin. Astiaa ei saa asentaa paikkaan, jossa ei ole lattiakaivoa, tai missä sen mahdollinen vuoto voi aiheuttaa vahinkoa kiinteistölle tai siinä olevalle irtaimistolle. Astian yhteyteen on paisuntajohtoon asennettava varoventtiili, jonka avautumispaine on korkeintaan astian rakennepaine.
- Astia tulisi asentaa putkiyhde alaspäin.
- Astia asennetaan mieluummin verkoston paluupuolelle.
- Esipaine määritellään pääsääntöisesti siten, että sen tulisi olla noin 0,2 baria suurempi, kuin verkoston staattinen paine.
- Astiaa käyttöönotettaessa tulisi verkostossa oleva ilma poistaa. Ilmanpoiston jälkeen veden täyttöaste tulisi tarkistaa siten, että veden paine verkostossa on suurempi (noin 0,2 bar), kuin astian esipaine.

Paisunta-astioiden tekniset tiedot: <http://www.aquasystem.co.uk>



Paisunta-astia VR 18 l

54,56 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VR 24 l

57,04 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VR 35 l

73,16 eur (sis. 24 % ALV)



Paisunta-astia VRV 50 l

86,80 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 80 l
128,96 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 100 l
161,20 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 150 l
210,80 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 200 l
260,40 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 250 l
334,80 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 300 l
372,00 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 400 l
496,00 eur (sis. 24 % ALV)

Paisunta-astia VRV 500 l
620,00 eur (sis. 24 % ALV)