

Laske Kuvaus

1 ALPHA2 15-40 130



Huom.! Tuotteen kuva voi poiketa todellisesta tuotteesta

Tuote No.: [99411107](#)

Korkean hyötysuhteen kiertovesipumppu koteloidulla roottorilla, suunniteltu nesteiden kierrättämiseen lämmitysjärjestelmissä. Maailmanluokan energiatehokkuusindeksi (EEI), paljon ErP:n raja-arvoja parempi, mahdollistaa merkittävät energiansäästöt.

Ominaisuudet

- AUTOADAPT antaa parhaan mukavuuden pienimmällä mahdollisella energiankulutuksella ja tekee käyttöönotosta turvallista ja helppoa
- Yöpudotustoiminto energian säästämiseksi
- Manuaalinen kesäkäyttötila säästää energiaa kesäaikana ja takaa luotettavan käynnistyksen lämmityskauden alkaessa
- Intuiitiivinen yhden painikkeen käyttö helpottaa säätötavan valintaa
- Ulkoista moottorinsuojaa ei tarvita, mikä nopeuttaa asennusta
- Suuri käynnistysmomentti helpottaa käynnistymistä vaikeissa olosuhteissa
- Huoltovapaa koteloidun roottorin ja jyvien komponenttien ansiosta
- ALPHA-pistoke tekee sähköliitännästä nopean ja helpon
- Pumpun mukana toimitetaan eristyskuoret lämpöhäviön minimoimiseksi lämmitysjärjestelmissä
- Käyttämällä ALPHA Readeriä ja Grundfos GO Balance -sovellusta asentajat voivat tehdä tasapainotuksen nopeasti ja helposti

Yhdistämällä ALPHA2:een tilapäisesti kaksi komponenttia, ALPHA Reader ja Grundfos GO Balance -sovellus, asentajat voivat tehdä tasapainotuksen nopeasti ja helposti – luotettavuudesta, hyötysuhteesta ja asennuksen helppoudesta tinkimättä.

AUTOADAPT-toiminto säättää pumpun tuottoa jatkuvasti todellisen lämmöntarpeen mukaisesti, ts. järjestelmän koon ja vuoden mittaan vaihtelevan lämmitystarpeen perusteella. Toiminto etsii asetuksen, joka mahdollistaa optimaalisen mukavuuden minimaalisella energiankulutuksella. Se mahdollistaa myös nopean, turvallisen ja helpon käyttöönoton.

Lisäksi pumppu tarjoaa kolme säätötapaa - jokaisessa on kolme eri asetusta:

- suhteellinen painesäätö
- vakiopainesäätö
- vakiokäyrä

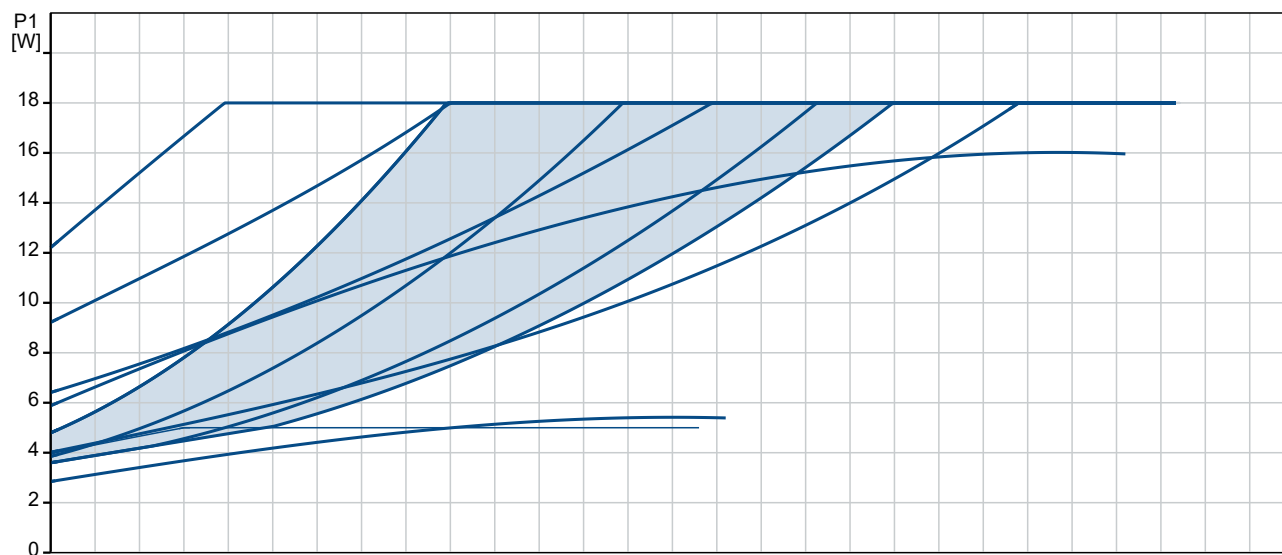
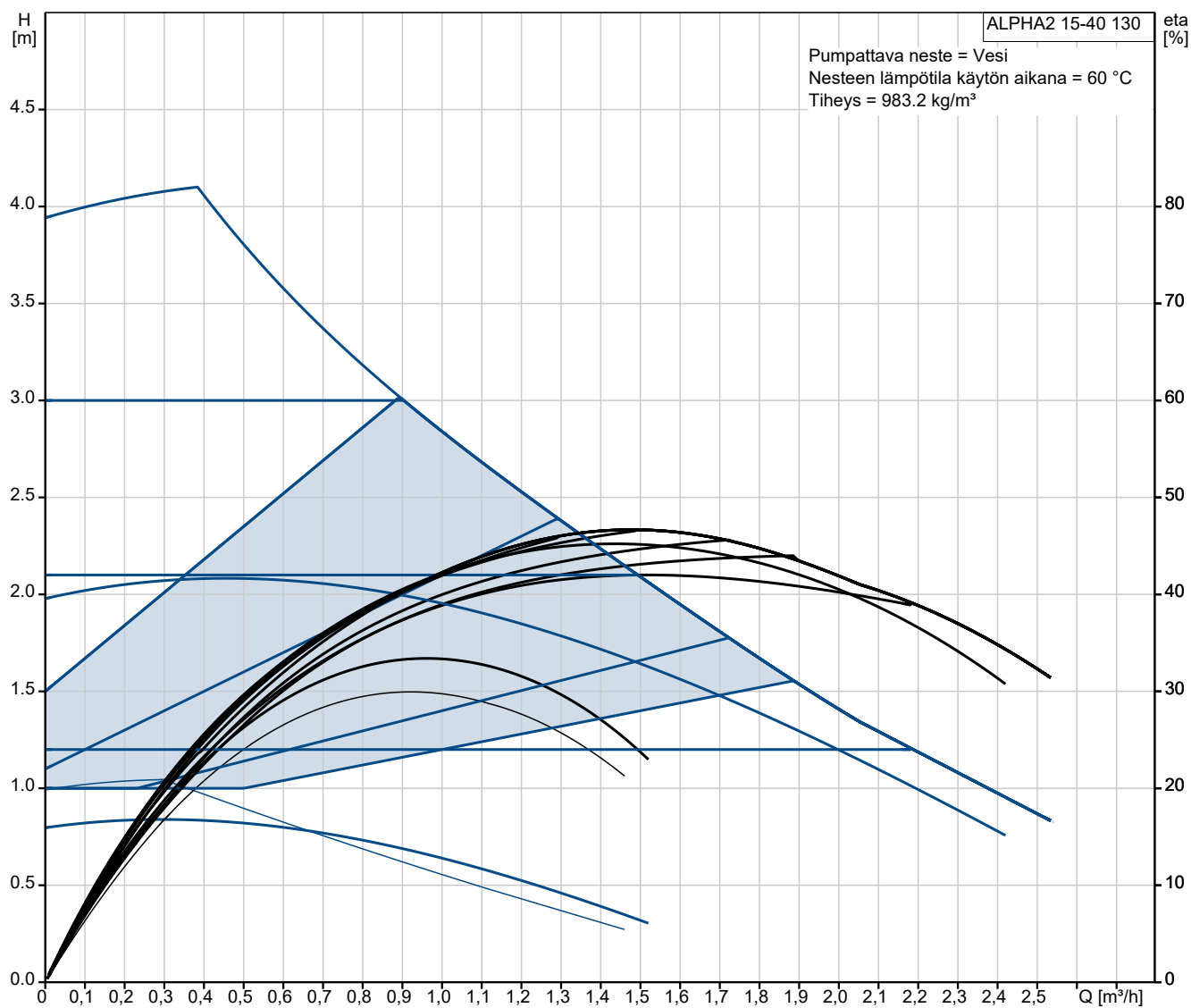
Näyttö kertoo hetkellisen tehonkulutuksen watteina tai virtaaman m³/h sekä hälytykset ja varoitukset. LEDit ilmaisevat toimintatilan.

Yöpudotustoiminto alentaa käytössä ollessaan moottorin kierroslukua automaattisesti. Näin säästyy energiaa. Vaihto perustuu menoputken lämpötilan muutokseen.

Manuaalinen kesäkäyttötila: käytössä ollessaan se käynnistää pumpun säännöllisin välein hitaalle nopeudelle estääkseen roottorin jumittumisen. Samalla pumpun seisonta-aika säästää energiaa.

Laske	Kuvaus
1	<p>Pumppu on varustettu koteloidulla roottorilla. ts. pumppu ja moottori muodostavat yhtenäisen kokonaisuuden. Pumpattava neste voitelee laakerit, mikä mahdollistaa huoltovapaan toiminnan. Pumpussa on kuivakäyntisuoja.</p> <p>Pumpussa on keraamiset akselin- ja radiaalilaakerit, hiilipainelaakeri, roottoriholkki, laakerilevy ja roottorin vaippa ruostumatonta terästä sekä komposiittirakenteinen juoksupyörä, jotka kaikki edesauttavat pitkää käyttöikää.</p> <p>Pumppu itseilmautuu järjestelmän kautta, mikä helpottaa käyttöönottoa. Kompakti rakenne, jossa on pumppupäähän integroitu ohjauskotelo ja -paneeli, mahtuu useimpiin asennuskohteisiin.</p> <p>Pumppupesä on elektroforeesipinnoitettua valurautaa korroosionkestävyyden parantamiseksi.</p> <p>Moottori on kestmagnetoitu synkronimoottori kompaktilla staattorilla ja tarjoaa hyvän hyötysuhteen. Pumpun kierroslukua säädetään ohjauskoteloon integroidulla taajuusmuuttajalla.</p> <p>Neste:</p> <p>Pumpattava neste: Vesi</p> <p>Nesteen lämpötila-alue: 2 .. 110 °C</p> <p>Nesteen lämpötila käytön aikana: 60 °C</p> <p>Tiheys: 983.2 kg/m³</p> <p>Tekniset:</p> <p>TF luokka: 110</p> <p>Hyväksynyt nimikilvessä: VDE,CE,EAC,SEPRO</p> <p>Materiaalit:</p> <p>Pumpun pesä: Valurauta EN-GJL-150 ASTM A48-150B</p> <p>Juoksupyörä: PES 30%GF</p> <p>Asennus:</p> <p>Ympäristön lämpötila-alue: 0 .. 40 °C</p> <p>Suurin sall. toimintapaine: 10 bar</p> <p>Putkiliitäntä: G 1</p> <p>Paineluokka: PN 10</p> <p>Asennusväli: 130 mm</p> <p>Sähkötiedot:</p> <p>Ottoteho - P1: 3 .. 18 W</p> <p>Syöttötaajuus: 50 / 60 Hz</p> <p>Nimellisjännite [V]: 1 x 230 V</p> <p>Suurin virrankulutus: 0.04 .. 0.18 A</p> <p>Kotelointiluokka (IEC 34-5): X4D</p> <p>Eristysluokka (IEC 85): F</p> <p>Muut:</p> <p>Energia (EEI): 0.15</p> <p>Nettopaino: 1.77 kg</p> <p>Bruttopaino: 1.92 kg</p> <p>Lähetystilavuus: 0.004 m³</p> <p>Tanskalainen VVS-nro: 380473040</p> <p>Ruotsalainen RSK-nro: 5758774</p> <p>Suomalainen LVI-nro: 4615335</p> <p>Norjalainen NRF-nro: 9043139</p> <p>Alkuperämaa: DK</p> <p>Tullitariffin nro: 84137030</p>

99411107 ALPHA2 15-40 130



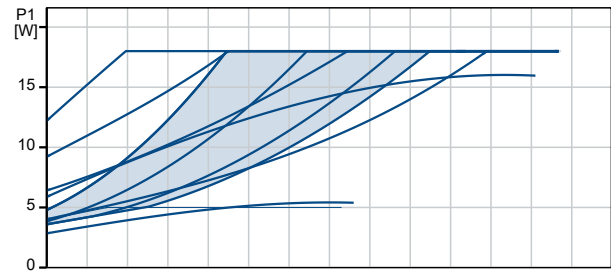
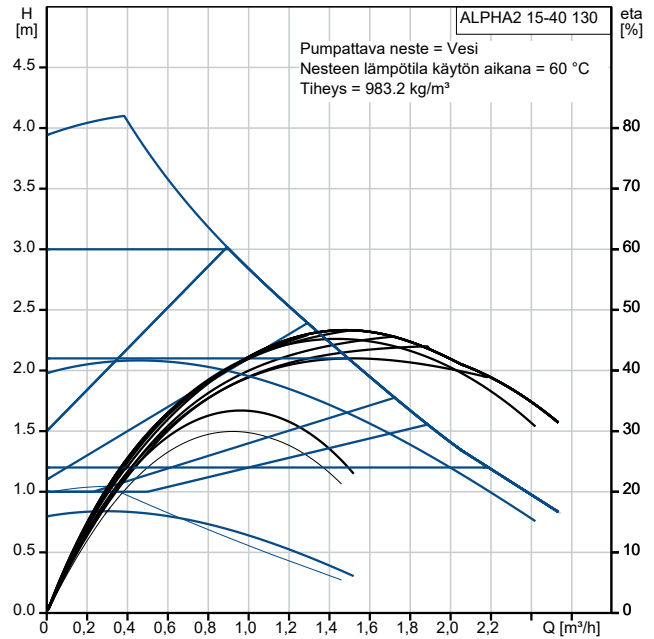
Yhtiön nimi:

Luotu:

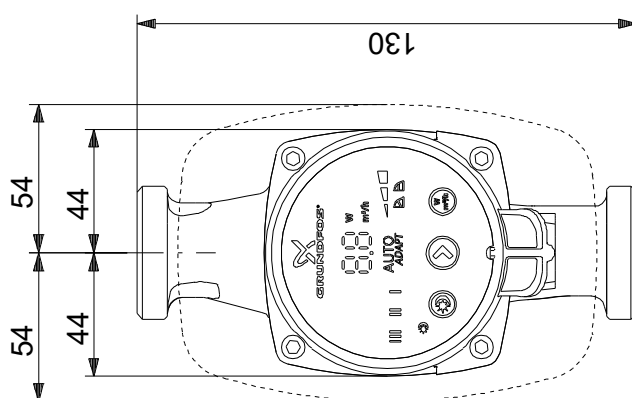
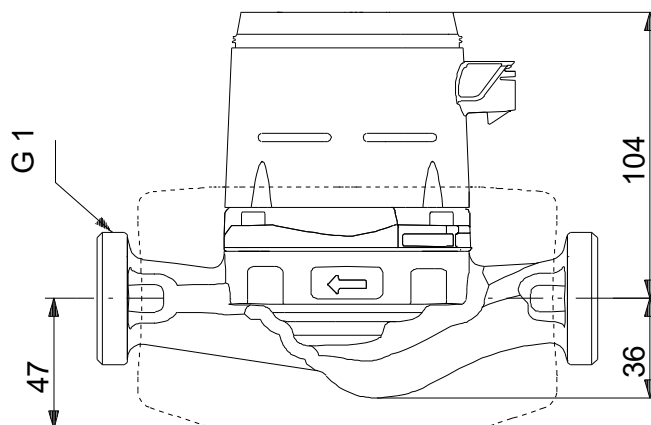
Puhelin:

Päiväys: 10.10.2022

Kuvaus	Arvo
Yleistiedot:	
Tuotteen nimi:	ALPHA2 15-40 130
Tuotenro:	99411107
EAN-numero:	5713828674074
Tekniset:	
Suurin nostokorkeus:	40 dm
TF luokka:	110
Hyväksynyt nimikilvessä:	VDE,CE,EAC,SEPRO
Malli:	E
Materiaalit:	
Pumpun pesä:	Valurauta
Pumpun pesä:	EN-GJL-150
Pumpun pesä:	ASTM A48-150B
Juoksupyörä:	PES 30%GF
Asennus:	
Ympäristön lämpötila-alue:	0 .. 40 °C
Suurin sall. toimintapaine:	10 bar
Putkiliitäntä:	G 1
Paineluokka:	PN 10
Asennusväli:	130 mm
Neste:	
Pumpattava neste:	Vesi
Nesteen lämpötila-alue:	2 .. 110 °C
Nesteen lämpötila käytön aikana:	60 °C
Tiheys:	983.2 kg/m³
Sähkö tiedot:	
Ottoteho - P1:	3 .. 18 W
Syöttötaajuus:	50 / 60 Hz
Nimellisjännite [V]:	1 x 230 V
Suurin virrankulutus:	0.04 .. 0.18 A
Kotelointiluokka (IEC 34-5):	X4D
Eristysluokka (IEC 85):	F
Sisäänrakennettu moottorisuoja:	EI OLE
Lämpösuoja:	ELEC
Säätimet:	
Autom. yöaika:	automaattinen yöpudotustoiminto sisältyy
Kytkenärasian asento:	6H
Muut:	
Energia (EEI):	0.15
Nettopaino:	1.77 kg
Bruttopaino:	1.92 kg
Lähetystilavuus:	0.004 m³
Tanskalainen VVS-nro:	380473040
Ruotsalainen RSK-nro:	5758774
Suomalainen LVI-nro:	4615335
Norjalainen NRF-nro:	9043139
Alkuperämaa:	DK
Tullitariffin nro:	84137030



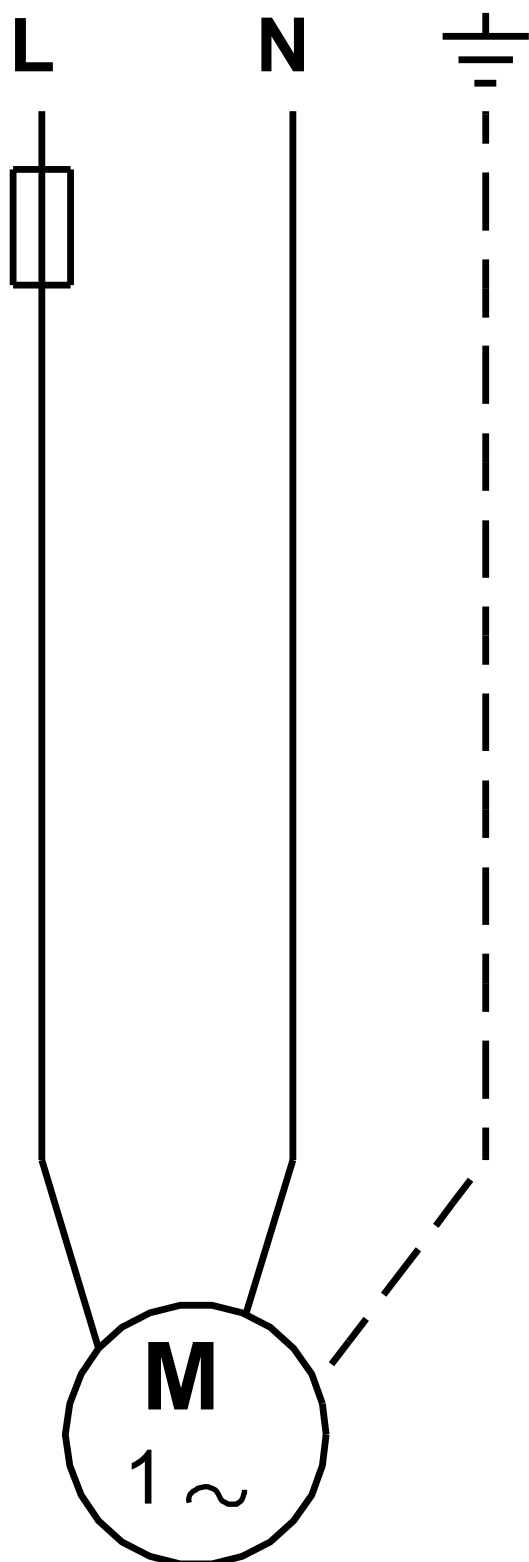
99411107 ALPHA2 15-40 130



Huomaa! Kaikki yksiköt [mm] ellei toisin mainita.

Rajoitus: Tämä yksinkertaistettu mittakuva ei sisällä kaikkia yksityiskohtia.

99411107 ALPHA2 15-40 130



Huom. kaikki yksiköt ovat mm