

Laske Kuvaus

1 ALPHA1 25-40 180



Huom.! Tuotteen kuva voi poiketa todellisesta tuotteesta

Tuote No.: [99199576](#)

Korkean hyötysuhteen kiertovesipumppuja, jotka on suunniteltu nesteiden kierrättämiseen lämmitysjärjestelmissä.

Hyötysuhteeltaan parhaaseen ErP-luokkaan sijoittuva energiatehokkuusindeksi (EEI) auttaa säästämään energiaa.

Ihanteellinen valinta perustarpeisiin.

Ominaisuudet

- Intuiitiivinen yhden painikkeen käyttö helpottaa säätötavan valintaa
Ulkoista moottorinsuojaa ei tarvita, mikä nopeuttaa asennusta
Suuri käynnistysmomentti helpottaa käynnistymistä vaikeissa olosuhteissa
Huoltovapaa ja hiljainen koteloitunut roottori ja jyvien komponenttien ansiosta

ALPHA-pistoke tekee sähköliitännästä nopean, turvallisen ja helpon
Pumpun mukana toimitetaan eristyskuoret lämpöhäviön minimoimiseksi lämmitysjärjestelmissä

Pumppu tarjoaa kolme säätötapaa - jokaisessa on kolme eri asetusta

- suhteellinen painesäätö
vakiopainesäätö
vakiokäyrä

Näyttö kertoo hetkellisen tehonkulutuksen watteina. LEDit ilmaisevat toimintatilan.

Pumpussa on keraamiset akselin- ja radiaalilaakerit, hiilipainelaakeri, roottoriholkki, laakerilevy ja roottorin vaippa ruostumatonta terästä sekä komposiittirakenteinen juoksupyörä, jotka kaikki edesauttavat pitkää käyttöikää.

Pumppu itseilmautuu järjestelmän kautta, mikä helpottaa käyttöönottoa. Kompakti rakenne, jossa on pumppupäähän integroitu ohjauskotelo ja -paneeli, mahtuu useimpiin asennuskohteisiin.

Pumppupesä on elektroforeesipinnoitettua valurautaa korroosionkestävyyden parantamiseksi.

Moottori on kestmagnetoitu synkronimoottori kompaktilla staattorilla ja tarjoaa hyvän hyötysuhteen.

Pumpun kierroslukua säädetään ohjauskoteloon integroidulla taajuusmuuttajalla.

Neste:

Pumpattava neste: Vesi
Nesteen lämpötila-alue: 2 .. 110 °C
Nesteen lämpötila käytön aikana: 60 °C
Tiheys: 983.2 kg/m³

Laske Kuvaus**Tekniset:**

TF luokka: 110
Hyväksynät nimikilvessä: CE,VDE

Materiaalit:

Pumpun pesä: Valurauta
EN 1561 EN-GJL-150
ASTM A48M-150B
Juoksupyörä: PES

Asennus:

Ympäristön lämpötila-alue: 0 .. 40 °C
Suurin sall. toimintapaine: 10 bar
Putkiliitäntä: G 1 1/2
Paineluokka: PN 10
Asennusväli: 180 mm

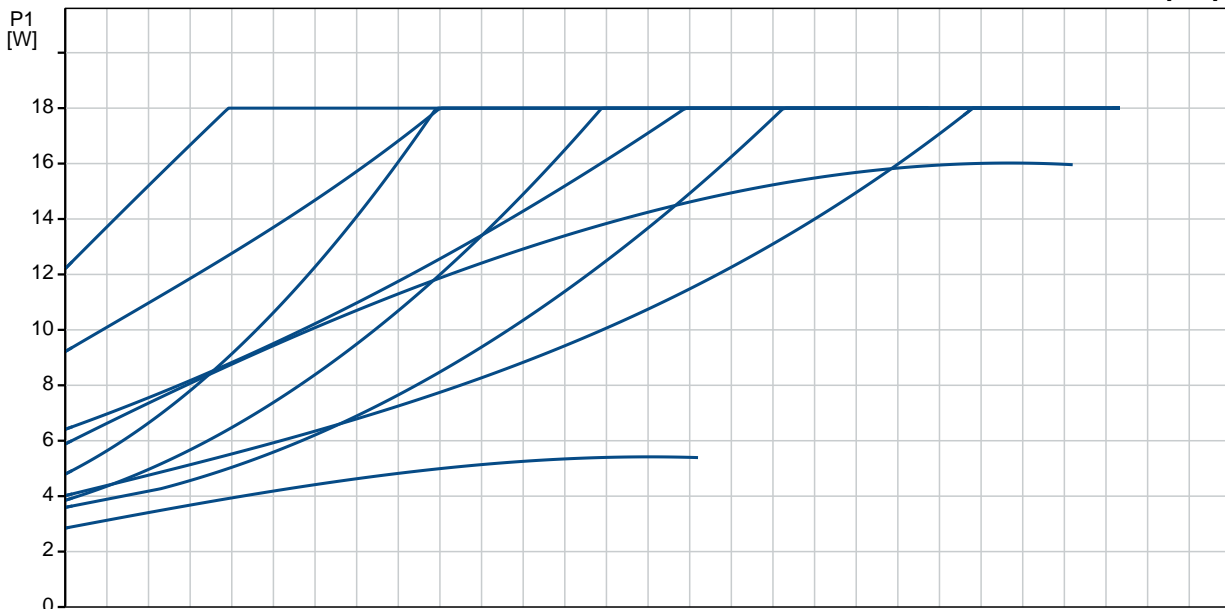
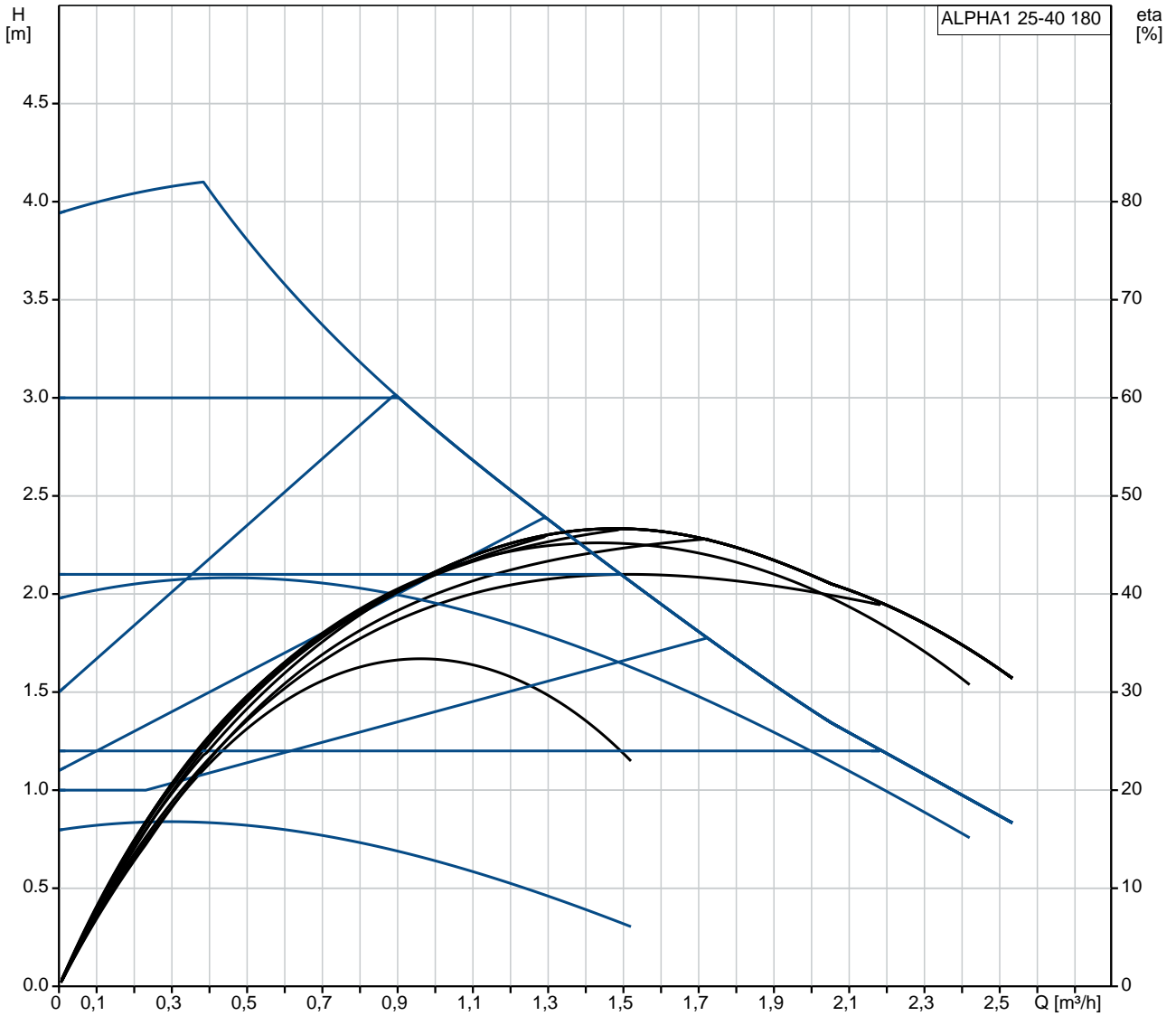
Sähkötiedot:

Ottoteho - P1: 3 .. 18 W
Syöttötaajuus: 50 / 60 Hz
Nimellisjännite: 1 x 230 V
Suurin virrankulutus: 0.04 .. 0.18 A
Kotelointiluokka (IEC 34-5): X4D
Eristysluokka (IEC 85): F

Muut:

Energia (EEL): 0.20
Nettopaino: 1.98 kg
Bruttopaino: 2.11 kg
Lähetystilavuus: 0.004 m³
Ruotsalainen RSK-nro: 5758804
Suomalainen LVI-nro: 4615326
Norjalainen NRF-nro: 9043122
Alkuperämaa: DK
Tullitariffin nro: 84137030

99199576 ALPHA1 25-40 180



Yhtiön nimi:

Luotu:

Puhelin:

Päiväys: 18.3.2020

Kuvaus	Arvo
Yleistiedot:	
Tuotteen nimi:	ALPHA1 25-40 180
Tuotenumero:	99199576
EAN-numero:	5712608550164
	5712608550164
Tekniset:	
Suurin nostokorkeus:	40 dm
TF luokka:	110
Hyväksynyt nimikilvessä:	CE,VDE
Malli:	B
Materiaalit:	
Pumpun pesä:	Valurauta
	EN 1561 EN-GJL-150
	ASTM A48M-150B
Juoksupyörä:	PES
Asennus:	
Ympäristön lämpötila-alue:	0 .. 40 °C
Suurin sall. toimintapaine:	10 bar
Putkiliitäntä:	G 1 1/2
Paineluokka:	PN 10
Asennusväli:	180 mm
Neste:	
Pumpattava neste:	Vesi
Nesteen lämpötila-alue:	2 .. 110 °C
Nesteen lämpötila käytön aikana:	60 °C
Tiheys:	983.2 kg/m ³
Sähkö tiedot:	
Ottoteho - P1:	3 .. 18 W
Syöttötaajuus:	50 / 60 Hz
Nimellisjännite:	1 x 230 V
Suurin virrankulutus:	0.04 .. 0.18 A
Kotelointiluokka (IEC 34-5):	X4D
Eristysluokka (IEC 85):	F
Moottorisuoja:	EI OLE
Lämpösuoja:	ELEC
Säätimet:	
Autom. yöaika:	N
Kytkenärasian asento:	6H
Muut:	
Energia (EEI):	0.20
Nettopaino:	1.98 kg
Bruttopaino:	2.11 kg
Lähetystilavuus:	0.004 m ³
Ruotsalainen RSK-nro:	5758804
Suomalainen LVI-nro:	4615326
Norjalainen NRF-nro:	9043122
Alkuperämaa:	DK
Tullitariffin nro:	84137030

