

Telefon:

Datum: 04.12.2023

Anz. | Beschreibung

1 Umwälzpumpe, Typ ALPHA2 L 25-40 180



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Hocheffiziente Nassläuferpumpe mit Permanentmagnetmotor (ECM-Technologie) und integrierter elektronischer Leistungsanpassung durch stufenlose Drehzahländerung zur Förderung von reinen, dünnflüssigen Medien ohne feste oder langfaserige Bestandteile.

Eigenschaften und Produktvorteile:

- * Kompaktes Design
- * Idealer Ersatz für ungeregelte Pumpen in

Anwendungen mit konstantem Förderstrom

wie z.B. Boilerladung

- * Geringer Energieverbrauch durch Energieeffizienzklasse A
 - * Optional auch in 130 mm Einbaulänge
 - * Drehzahlgeregelte Pumpe, erfüllt die An-

forderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) §14(3) und der EuP-Richtlinie

- * Geregelt oder feste Drehzahl, einfache Einstellung über Softtouch
- * Einstellung der Regelungsart und Regelkurve über Softtouch
 - * Einfacher elektrischer Anschluss durch

ALPHA-Stecker

- * Spaltrohr, Lagerplatte und Rotorkappe aus Edelstahl
- * Kein externer Motorschutz erforderlich durch blockierstromfesten einphasigen Motor

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 2 .. 110 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C

Dichte: 983.2 kg/m³

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110

Zulassungen: VDE,GS,CE

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Pumpenmantel: EN 1561 EN-GJL-150
Pumpengehäuse: ASTM A48M-150B
Laufradwerkstoff: Verbundwerkstoff
Laufrad: PES+30% GF

Installation:



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 04.12.2023

Anz. | Beschreibung

1 Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschlusstyp: G

Anschlussgröße: 1 1/2 inch
Nenndruckstufe: PN 10
Port-to-port length: 180 mm

Elektrische Daten:

Minimale Leistungsaufnahme P1: 5 W
Leistungsaufnahme P1: 22 W
Netzfrequenz: 50 Hz
Bemessungsspannung: 1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme: 0.05 .. 0.19 A

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP42 Isolationsklasse (IEC 85): F

Motorschutz: kein Motorschutz

Sonstiges:

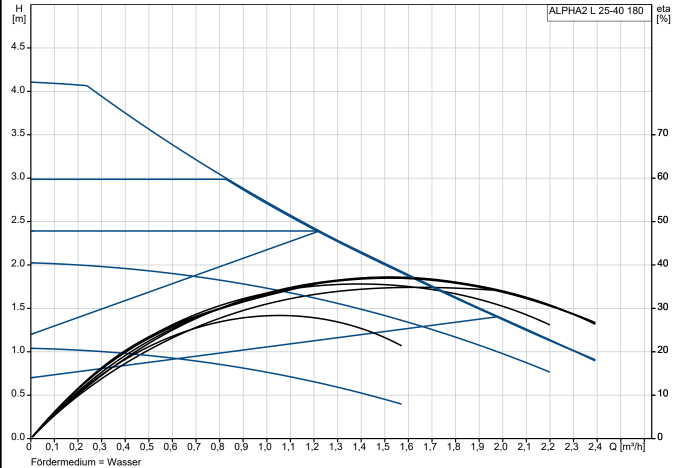
Energieeffizienzindex (EEI): 0.23
Position des Klemmkastens: 6 Uhr
Nettogewicht: 2.1 kg
Bruttogewicht: 2.3 kg



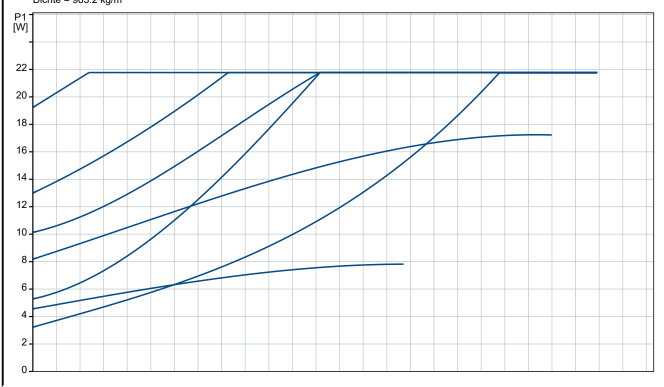
Telefon:

Datum: 04.12.2023

auf Anfr. ALPHA2 L 25-40 180 50 Hz



Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C Dichte = 983.2 kg/m³



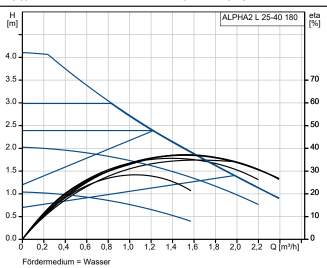


Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

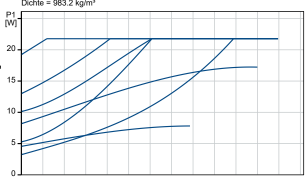
Datum:

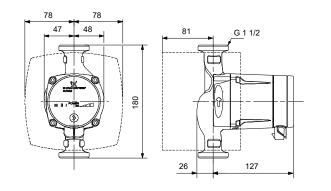
04.12.2023

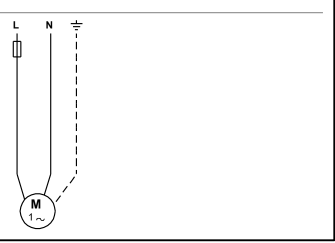
Beschreibung	Daten		
Allgemeine Informationen:			
Produktbezeichnung:	ALPHA2 L 25-40 180		
Produktnummer:	auf Anfr.		
EAN-Nummer:	auf Anfr.		
Technische Daten:			
Maximale Förderhöhe:	40 dm		
Temperaturklasse:	110		
Zulassungen:	VDE,GS,CE		
Werkstoffe:			
Pumpengehäuse:	Grauguss		
Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-150		
Pumpengehäuse:	ASTM A48M-150B		
Laufradwerkstoff:	Verbundwerkstoff		
Laufrad:	PES+30% GF		
Installation:			
Umgebungstemperatur:	0 40 °C		
Max. Betriebsdruck:	10 bar		
Anschlusstyp:	G		
Anschlussgröße:	1 1/2 inch		
Nenndruckstufe:	PN 10		
Port-to-port length:	180 mm		
Fördermedium:			
Fördermedium:	Wasser		
Medientemperaturbereich:	2 110 °C		
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C		
Dichte:	983.2 kg/m³		
Elektrische Daten:			
Minimale Leistungsaufnahme P1:	5 W		
Leistungsaufnahme P1:	22 W		
Netzfrequenz:	50 Hz		
Bemessungsspannung:	1 x 230 V		
Maximale Stromaufnahme:	0.05 0.19 A		
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP42		
Isolationsklasse (IEC 85):	F		
Motorschutz:	kein Motorschutz		
Temperaturschutz:	ELEC		
Sonstiges:			
Energieeffizienzindex (EEI):	0.23		
Position des Klemmkastens:	6 Uhr		
Nettogewicht:	2.1 kg		
Bruttogewicht:	2.3 kg		
Verkaufsregion:	D		



Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C Dichte = 983.2 kg/m³





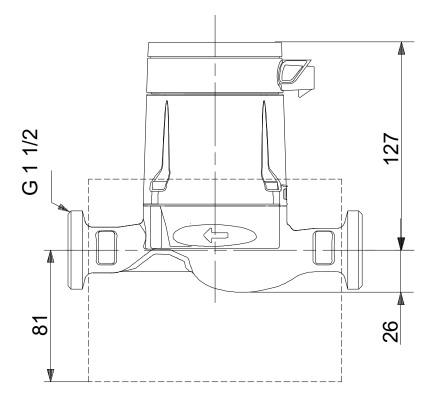


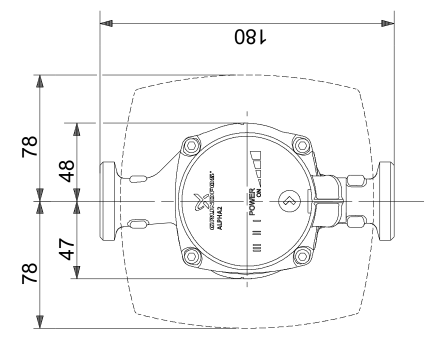


Telefon:

Datum: 04.12.2023

auf Anfr. ALPHA2 L 25-40 180 50 Hz





Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle



Telefon:

Datum: 04.12.2023

Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		ALPHA2 L 25-40 180	1	auf Anfr.	Preis auf
					Anfrage