

Datum:

Position | Anz. | Beschreibung

•



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97993207

Hocheffizienz-Nassl±uferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) #0.15 Best in Class

Ausfæhrungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Hocheffizienz-E C-P ermanentmagnetmotortechnologie
  - Energieeffizienzindex (EEI) #0.16
  - Automatische Sollwerteinstellung

durch AutoAdapt-Funktion

- Regelungsarten: Konstantdruck / Fest-drehzahl / Proportionaldruck
  - Integrierter Motorvollschutz
  - W±rmed±mmschalen gem. EnEV
  - Integriertes LED-Display mit wahl-

weiser Anzeige der Leistungsaufnahme oder des aktuellen Volumenstroms

- Einfache elektrische Installation durch bew±hrten ALPHA-Stecker
- Automatische Nachtabsenkfunktion aktivierbar
- Handwerkermarke 5 1/4 J ahre Gew±hrleistung

FØrdermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 110 éC

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110

Prækennzeichen auf dem Typenschild: VDE,GS,CE

Werkstoffe:

Pumpengeh±use: Nichtrostender Stahl

EN 1.4308

ASTM 351 CF8

Laufrad: PES mit 30 % Glasfaseranteil

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 éC Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 1 1/2 Nenndruck (bar): PN 10 Einbaul±nge: 130 mm



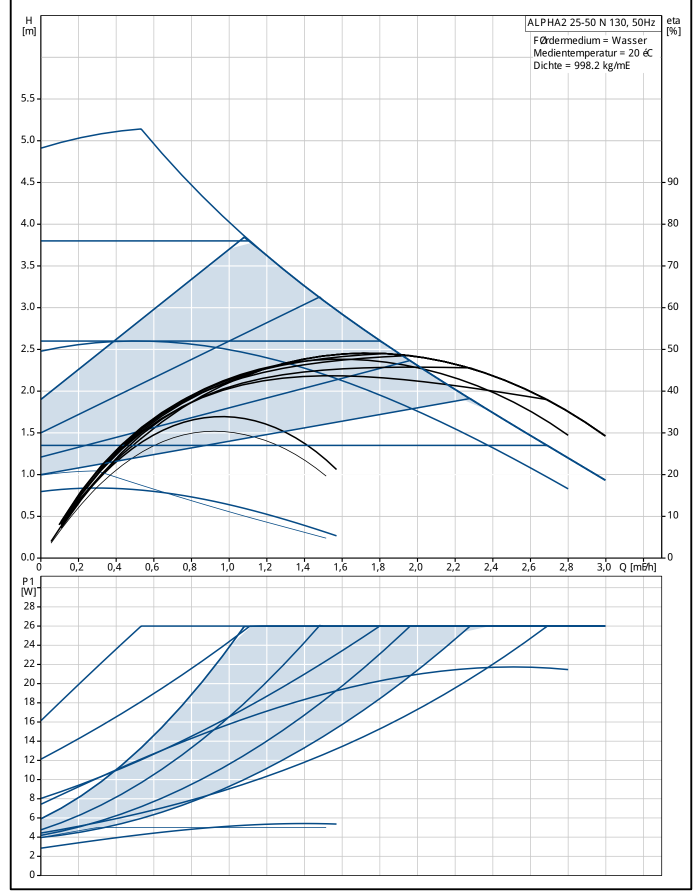
Name des Unternehmens:

Datum:				
Position	Anz.	Beschreibung		
		E lektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: Maximale Stromaufnahme: Netzfrequenz: Nennspannung: Schutzart (IEC 34-5): Isolationsklasse (IEC 85):	3 26 W 0.04 0.24 A 50 Hz 1 x 230 V X4D F	
	,	Sonstiges: Energy (EEI): Nettogewicht: Bruttogewicht: Versandvolumen:	0.16 2.01 kg 2.13 kg 3.64 mE	
		Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: ALPHA2 25-50 N 130 Produktnummer PN: 97993207 mit E nergieeffizienzindex (EEI) #0.16		



Datum:

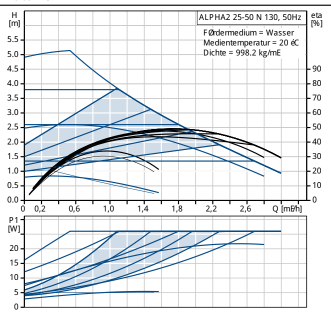
## 97993207 ALPHA2 25-50 N 130 50 Hz



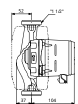


## Datum:

	Daton
Beschreibung	Daten
Alloramaina Infarmatiana	
Allgemeine Informationen:	AL DUA 2 25 50 N 420
Produktbezeichnung:	ALPHA2 25-50 N 130
Position	
Produktnummer:	97993207
EAN Nummer:	5710627540463
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximale FØrderhØhe:	50 dm
Temperaturklasse:	110
Præfkennzeichen auf dem Typenschild:	
Modell:	B
Werkstoffe:	
Pumpengeh±use:	Nichtrostender Stahl
	EN 1.4308
	ASTM 351 CF8
Laufrad:	PES mit 30 %
	Glasfaseranteil
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 éC
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 1 1/2
Nenndruck (bar):	PN 10
Einbaul±nge:	130 mm
FØrdermedium:	
Medientemperaturbereich:	0 110 éC
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	3 26 W
Maximale S tromaufnahme:	0.04 0.24 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
S chutzart (IE C 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	keine
Temperaturschutz:	ELEC
remperataisenaz.	LLLC
Art der Steuerung:	
Automatische Nachtabsenkung:	Automatische Nachtabsenkung integriert
Position Klemmenkasten:	6H
Sonstiges:	
Energy (EEI):	0.16
Nettogewicht:	2.01 kg
Bruttogewicht:	2.13 kg
Versandvolumen:	3.64 mE
v Cisanavolumen.	J.UT IIIL



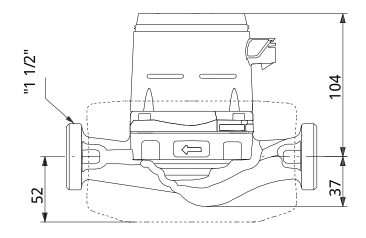


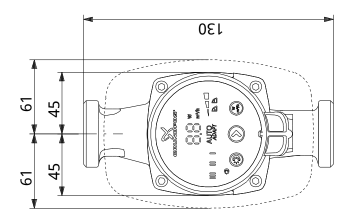




Datum:

## 97993207 ALPHA2 25-50 N 130 50 Hz



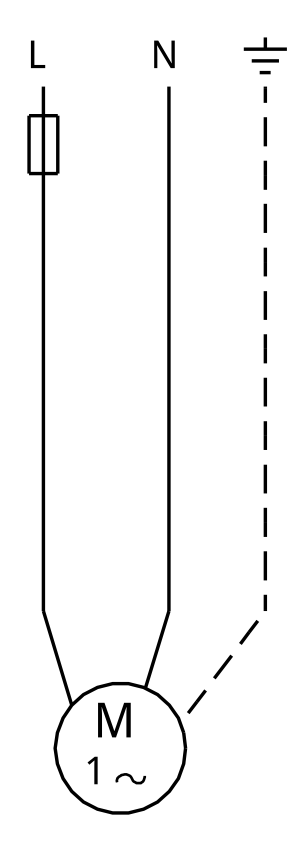


Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maózeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



Datum:

97993207 ALPHA2 25-50 N 130 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.