Position | Anz. | Beschreibung

1



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97924858

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) 0.20 Best in Class

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D)
- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet-

motortechnologie

- Energieeffizienzindex (EEI) 0.18
- Regelungsarten: Konstantdruck / Fest-

drehzahl / Proportionaldruck /

Konstanttemperatur

- Integrierter Motorvollschutz
- Wärmedämmschalen gem. EnEV
- Automatische Sollwerteinstellung

durch AutoAdapt-Funktion

- Integrierter Trockenlaufschutz
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung

durch FlowLimit-Funktion

- Integrierte Wärmemengenerfassung
- Anbindung an die Gebäudeleittechnik

durch Einsteckmodule im Klemmen-

kasten

- Betriebs- und Störmeldung
- Kommunikationsmöglichkeiten analog/

digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI

- Erfassung der Betriebshistorie
- Bedienung über TFT-Display und Soft-

touch-Tastatur

- Automatische Sollwerteinstellung

inkl. Volumenstrombegrenzung

durch FlowAdapt-Funktion

- Handwerkermarke 5 1/4 Jahre

Gewährleistung

- Einstell- und Auslesemöglichkeiten mittels optionalem Diagnose- und

Fernbediengerät Grundfos GO

- Betriebsarten Doppelpumpen: Wechsel/

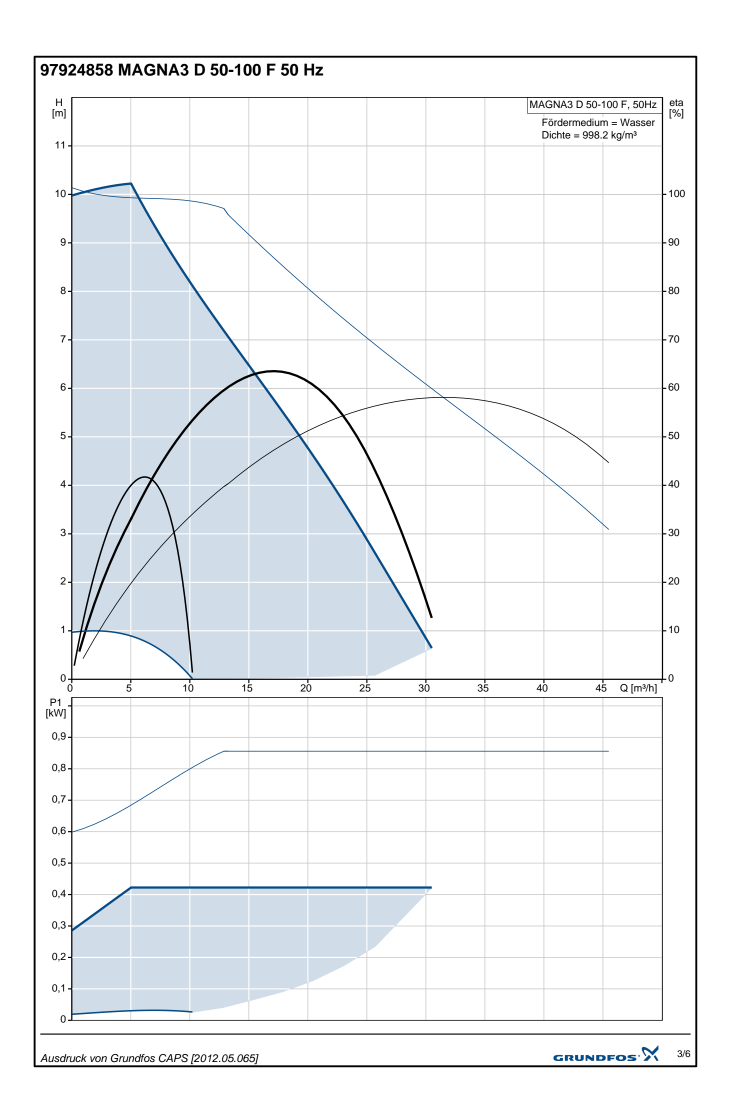
Reserve/Parallel

- Kommunikation Pumpenköpfe einer Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen drahtlos

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C

Position	Anz.	Beschreibung	
		Technische Daten:	
		Temperaturklasse: 110	
		Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,PCT	
		Werkstoffe:	
		Pumpengehäuse:	Grauguß
		Pumpengehäuse:	EN-GJL-250
		Pumpengehäuse:	ASTM A48-250B
		Laufrad:	PES 30%GF
		Installation:	
		Umgebungstemperatur:	0 40 °C
		Max. Betriebsdruck:	10 bar
		Anschluss:	DIN
		Nennweite:	DN 50
		Nenndruck (bar):	PN6/10
		Einbaulänge:	280 mm
		Elektrische Daten:	
		Leistungsaufnahme P1:	20 430 W
		Maximale Stromaufnahme:	0.21 1.91 A
		Netzfrequenz:	50 Hz
		Nennspannung:	1 x 230 V
		Schutzart (IEC 34-5):	X4D
		Isolationsklasse (IEC 85):	F
		Sonstiges:	
		Label:	Grundfos Blueflux
		Energy (EEI):	0.18
		Nettogewicht:	34.1 kg
		Bruttogewicht:	41.7 kg
		Versandvolumen:	0.132 m³
		Fabrikat der Planung: Grundfos	
		Typ der Planung: MAGNA3 D 50-100 F	
		Produktnummer PN: 97924858	
		mit Energieeffizienzindex (EEI)	0.18



Beschreibung	Daten			
Produktbezeichnung:	MAGNA3 D 50-100 F			
Produktnummer :	97924858			
EAN Nummer :	5710626499427			
Technische Daten:				
Maximale Förderhöhe:	100 dm			
Temperaturklasse:	110			
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,VDE,PCT			
Modell:	Α			
Werkstoffe:				
Pumpengehäuse:	Grauguß			
	EN-GJL-250			
	ASTM A48-250B			
Laufrad:	PES 30%GF			
Installation:				
Umgebungstemperatur:	0 40 °C			
Max. Betriebsdruck:	10 bar			
Anschluss:	DIN			
Nennweite:	DN 50			
Nenndruck (bar):	PN6/10			
Einbaulänge:	280 mm			
Fördermedium:				
	Wasser			
Medientemperaturbereich:	-10 110 °C			
Elektrische Daten:				
Leistungsaufnahme P1:	20 430 W			
Maximale Stromaufnahme:	0.21 1.91 A			
Netzfrequenz:	50 Hz			
Negarananana	1 × 220 V			

1 x 230 V X4D

0.18

D

34.1 kg

41.7 kg

 0.132 m^3

Grundfos Blueflux

Nennspannung: Schutzart (IEC 34-5):

Sonstiges:

Nettogewicht:

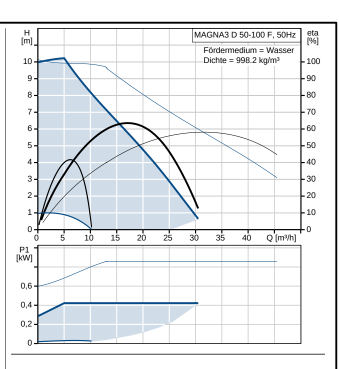
Bruttogewicht:

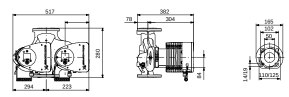
Versandvolumen:

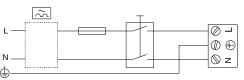
Verkaufsregion:

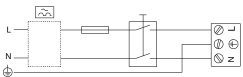
Label: Energy (EEI):

Isolationsklasse (IEC 85):

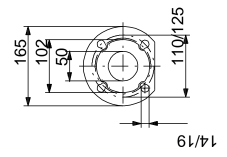


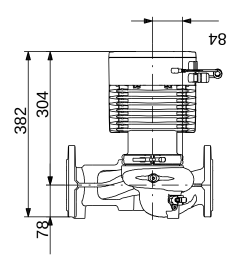


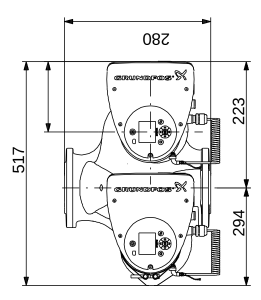




97924858 MAGNA3 D 50-100 F 50 Hz

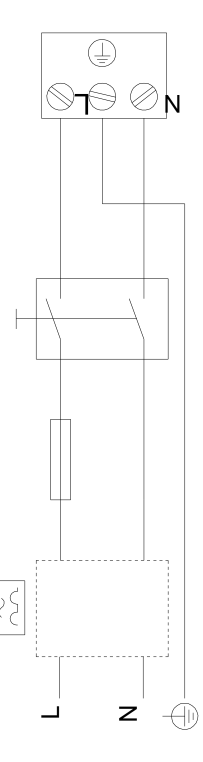






Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.

97924858 MAGNA3 D 50-100 F 50 Hz



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