Position | Anz. | Beschreibung

1



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97924855

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

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

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

motortechnologie

- Energieeffizienzindex (EEI) 0.20
- 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/

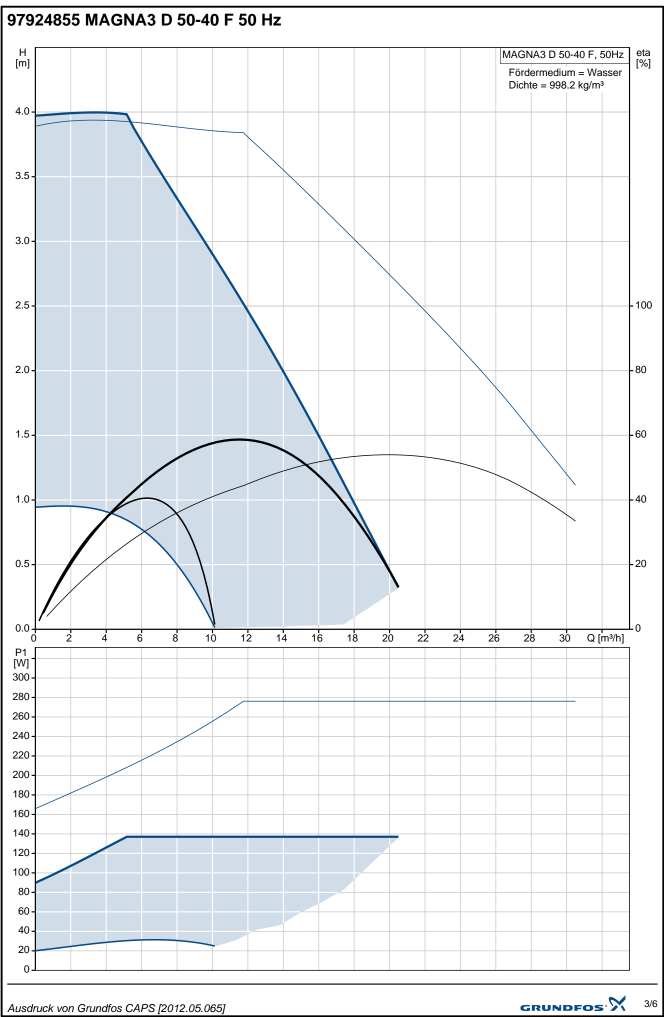
Reserve/Parallel

- Kommunikation Pumpenköpfe einer Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen drahtlos

Fördermedium:

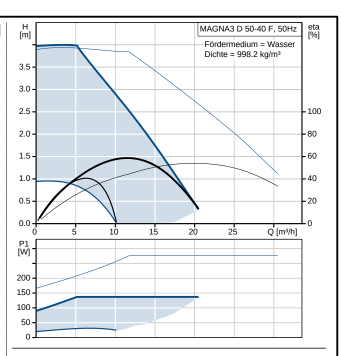
Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C

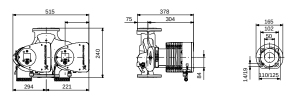
Position	Anz.	Beschreibung	
		Technische Daten:	
		Temperaturklasse: 110 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,PCT	
		Werkstoffe:	
		Pumpengehäuse:	Grauguß
		Pumpengehäuse:	EN-GJL-250
		Pumpengehäuse:	ASTM A48-250B
		Laufrad:	PES 30%GF
		Installation:	
		Umgebungstemperatur:	0 40 °C
		Max. Betriebsdruck: Anschluss:	10 bar DIN
		Nennweite:	DN 50
		Nenndruck (bar):	PN6/10
		Einbaulänge:	240 mm
		-	
		Elektrische Daten:	00 400 W
		Leistungsaufnahme P1: Maximale Stromaufnahme:	20 139 W
		Netzfrequenz:	0.22 0.66 A 50 Hz
		Nennspannung:	1 x 230 V
		Schutzart (IEC 34-5):	X4D
		Isolationsklasse (IEC 85):	F
		Sonstiges:	Grundfos Blueflux
		Label: Energy (EEI):	0.20
		Nettogewicht:	34.1 kg
		Bruttogewicht:	41.7 kg
		Versandvolumen:	0.132 m ³
		Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 D 5	70 40 E
		Produktnummer PN: 97924855	
		mit Energieeffizienzindex (EEI)	
		,	

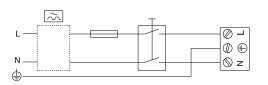


Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	MAGNA3 D 50-40 F
Produktnummer :	97924855
EAN Nummer :	5710626499397
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,VDE,PCT
Modell:	Α
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
	EN-GJL-250
	ASTM A48-250B
Laufrad:	PES 30%GF
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Nennweite:	DN 50
Nenndruck (bar):	PN6/10
Einbaulänge:	240 mm
Fördermedium:	
	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 110 °C
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	20 139 W
Maximale Stromaufnahme:	0.22 0.66 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Schutzart (IEC 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.20
Nettogewicht:	34.1 kg
Bruttogewicht:	41.7 kg
Versandvolumen:	0.132 m ³
Verkaufsregion:	D

D

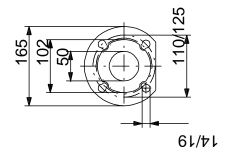


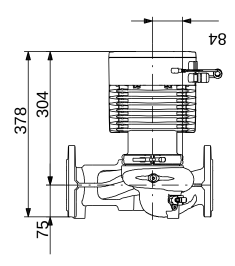


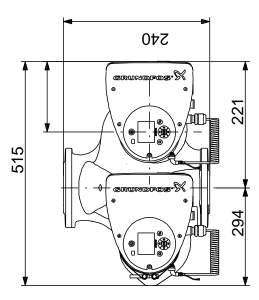


Verkaufsregion:

97924855 MAGNA3 D 50-40 F 50 Hz

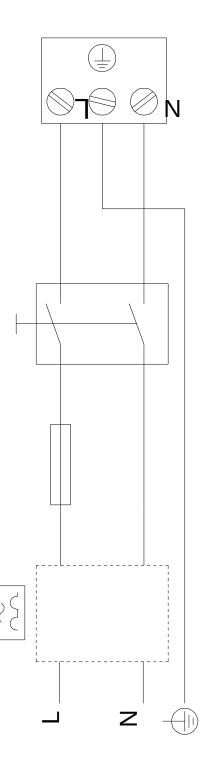






Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.

97924855 MAGNA3 D 50-40 F 50 Hz



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