

Datum:

Position | Anz. | Beschreibung

.



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97924266

Hocheffizienz-Nassl±uferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) #0.20 Best in Class

Ausfæhrungen/Funktionen/Eigenschaften:

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

motortechnologie

- Energieeffizienzindex (EEI) #0.19
- Regelungsarten: Konstantdruck / Fest-

drehzahl / Proportionaldruck /

Konstanttemperatur

- Integrierter Motorvollschutz
- W±rmed±mmschalen gem. EnEV im Liefer-

umfang ( nur bei Einzelpumpen )

- Automatische Sollwerteinstellung

durch AutoAdapt-Funktion

- Integrierter Trockenlaufschutz
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung

durch FlowLimit-Funktion

- Integrierte W±rmemengenerfassung
- Anbindung an die Geb±udeleittechnik

durch Einsteckmodule im Klemmen-

## kasten

- Betriebs- und StØrmeldung
- Kommunikationsm@glichkeiten analog/

digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI

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

touch-Tastatur

- Automatische Sollwerteinstellung inkl. Volumenstrombegrenzung

durch FlowAdapt-Funktion

- Handwerkermarke 5 1/4 J ahre

 ${\sf Gew} {\pm} hr leistung$ 

- Einstell- und AuslesemØglichkeiten

mittels optionalem Diagnose- und Fernbedienger±t Grundfos GO

- Betriebsarten Doppelpumpen: Wechsel/

Reserve/Parallel

- Kommunikation PumpenkØpfe einer Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen drahtlos



Name des Unternehmens:

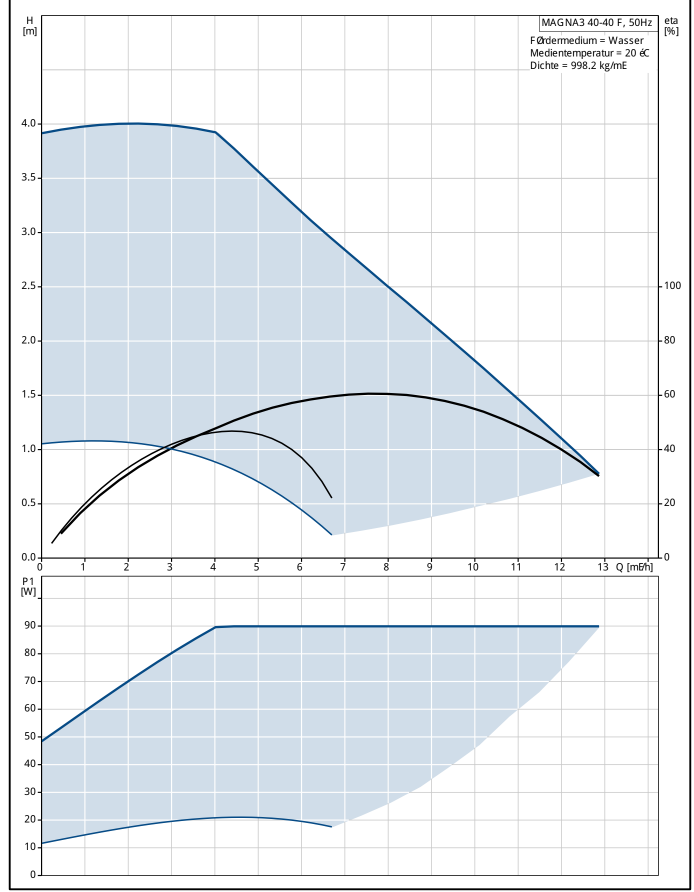
Datum:			
Anz.	Beschreibung		
	FØrdermedium:		
	Medientemperaturbereich:	-10 110 éC	
		110	
	Præfkennzeichen auf dem Tyn		
	- Tourism Ediction duri denti Typerisenna. CE / TOE / E/C		
	Werkstoffe:		
	Pumpengeh±use:	Grauguó	
		EN-GJ L-250	
	Laufrade	ASTM A48-250B	
	Laurrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil	
	Installation:		
		0 40 éC	
	Max. Betriebsdruck:	10 bar	
	1	DIN	
		DN 40	
		PN6/10	
	Einbaul±nge:	220 mm	
	Elektrische Daten:		
	Leistungsaufnahme P1:	12 97 W	
	Maximale Stromaufnahme:	0.11 0.8 A	
		50 Hz	
		1 x 230 V	
		X4D F	
	ISOlationskiasse (IEC 85).	r	
	Sonstiges:		
	Label:	Grundfos blueflux	
	Energy (EEI):	0.19	
		9.92 kg	
		10.4 kg	
	Versandvolumen:	0.016 mE	
	Fabrikat der Planung: Grundfos		
	Typ der Planung: MAGNA3 40-40 F		
	Produktnummer PN: 97924266		
	Anz.	Førdermedium: Medientemperaturbereich: Technische Daten: Temperaturklasse: Præfkennzeichen auf dem Typ Werkstoffe: Pumpengeh±use:  Laufrad: Installation: Umgebungstemperatur: Max. Betriebsdruck: Anschluss: Nennweite: Nenndruck (bar): Einbaul±nge:  Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: Maximale Stromaufnahme: Netzfrequenz: Nenspannung: Schutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85):  S onstiges: Label: E nergy (E E I): Nettogewicht: Versandvolumen:  Fabrikat der Planung: Grundfortyp der Planung: MAGNA3 4	

mit E nergieeffizienzindex (EEI) #0.19



Datum:

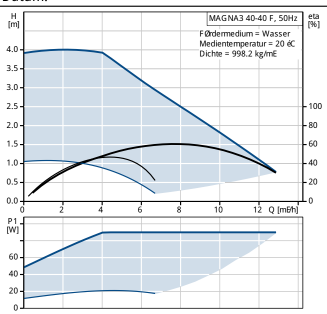
## 97924266 MAGNA3 40-40 F 50 Hz

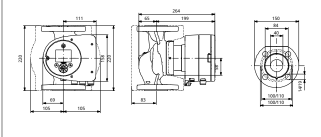


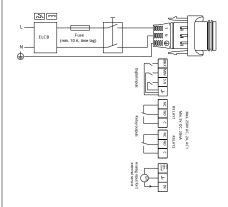


## Datum:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAGNA3 40-40 F
Position	
Produktnummer:	97924266
EAN Nummer:	5710626493418
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximale FØrderhØhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Præfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,VDE,EAC
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengeh±use:	Grauguó
	EN-GJ L-250
	ASTM A48-250B
Laufrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 éC
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Nennweite:	DN 40
Nenndruck (bar):	PN6/10
Einbaul±nge:	220 mm
FØrdermedium:	
Medientemperaturbereich:	-10 110 éC
careriseperatar.sereiciii	
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	12 97 W
Maximale Stromaufnahme:	0.11 0.8 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
S chutzart (IE C 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Constigues	
Sonstiges: Label:	Grundfos blueflux
Energy (EEI):	0.19
Nettogewicht:	9.92 kg
Bruttogewicht:	10.4 kg
Versandvolumen:	0.016 mE
v ersandvolumen.	U.U TO THE

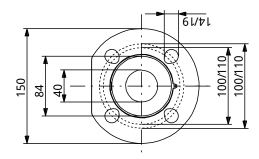


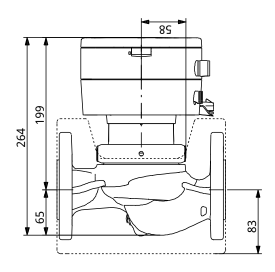


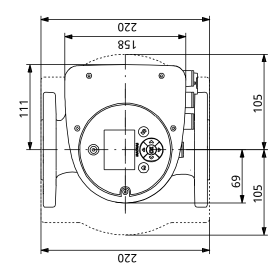


Datum:

## 97924266 MAGNA3 40-40 F 50 Hz





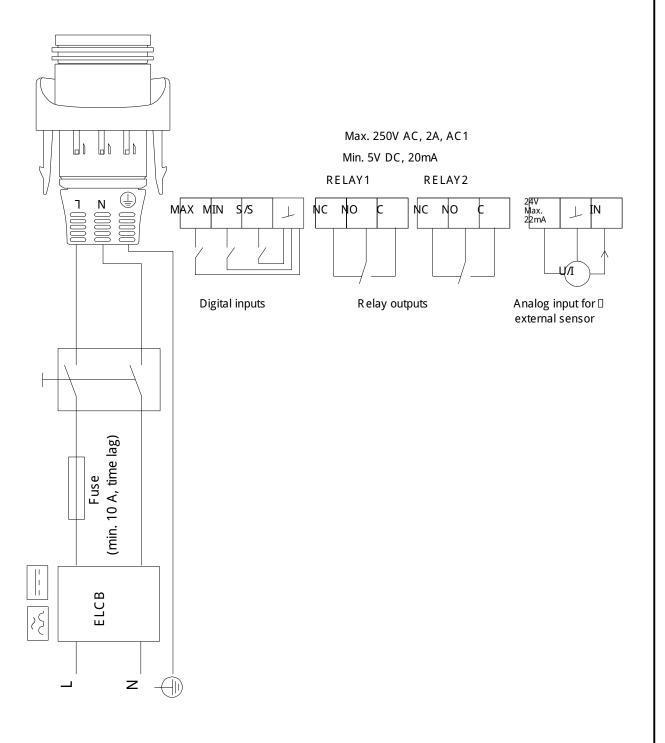


Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maózeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



Datum:

97924266 MAGNA3 40-40 F 50 Hz



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