

Datum:

Position | Anz. | Beschreibung

•



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97924295

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) #0.18
- 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
- KommunikationsmØglichkeiten 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 Jahre

Gew±hrleistung

- 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

FØrdermedium:

Medientemperaturbereich: -10 .. 110 éC



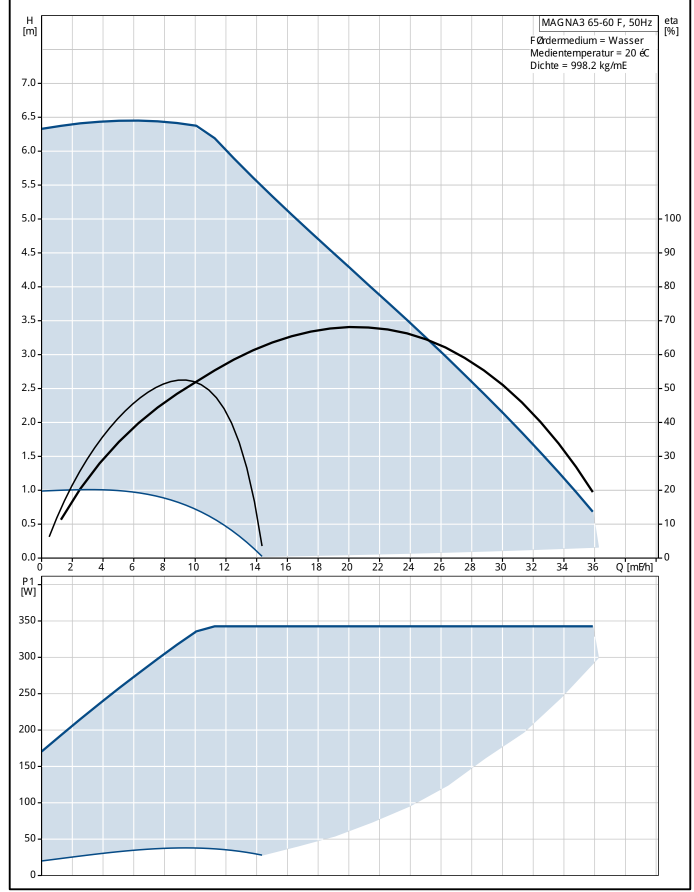
Datum:

			Datum:	
Position Anz. Beschreibung				
		Technische Daten: Temperaturklasse: Præfkennzeichen auf dem Type	110 enschild: CE,VDE,EAC	
		Werkstoffe: Pumpengeh±use:	Grauguó E N-GJ L-250	
		Laufrad:	ASTM A48-250B PES mit 30 % Glasfaseranteil	
		Installation: Umgebungstemperatur: Max. Betriebsdruck: Anschluss: Nennweite: Nenndruck (bar): E inbaul±nge:	0 40 éC 10 bar DIN DN 65 PN6/10 340 mm	
		E lektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: Maximale S tromaufnahme: Netzfrequenz: Nennspannung: S chutzart (IE C 34-5): Isolationsklasse (IE C 85):	20 350 W 0.22 1.57 A 50 Hz 1 x 230 V X4D F	
		Sonstiges: Label: Energy (EEI): Nettogewicht: Bruttogewicht: Versandvolumen:	Grundfos blueflux 0.18 20.7 kg 22.9 kg 0.057 mE	
		Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 65-60 F Produktnummer PN: 97924295 mit Energieeffizienzindex (EEI) ††0.18		



Datum:

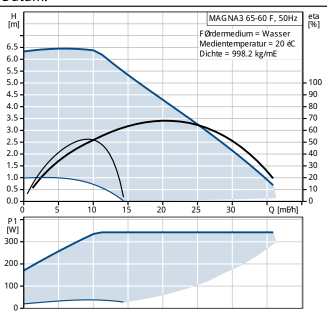
97924295 MAGNA3 65-60 F 50 Hz

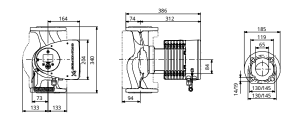


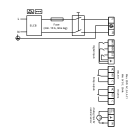


Datum:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAG NA3 65-60 F
Position	
Produktnummer:	97924295
EAN Nummer:	5710626493708
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximale FØrderhØhe:	60 dm
Temperaturklasse:	110
Præfkennzeichen auf dem	CE,VDE,EAC
Typenschild:	
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengeh±use:	Grauguó
i dinpengenzase.	E N-GJ L-250
	ASTM A48-250B
Laufrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
244.144.1	. 25 25 % Clasias clasico
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 éC
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Nennweite:	DN 65
Nenndruck (bar):	PN6/10
Einbaul±nge:	340 mm
FØrdermedium:	
Medientemperaturbereich:	-10 110 éC
wedientemperaturbereien.	-10 110 cc
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	20 350 W
Maximale S tromaufnahme:	0.22 1.57 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
S chutzart (IE C 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	- 15 11 7
Label:	Grundfos blueflux
Energy (EEI):	0.18
Nettogewicht:	20.7 kg
Bruttogewicht:	22.9 kg
Versandvolumen:	0.057 mE

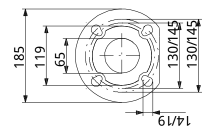


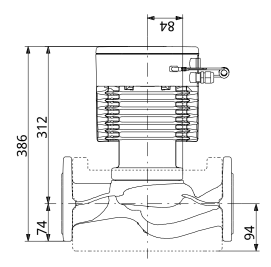


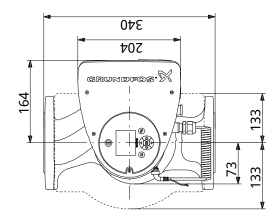


Datum:

97924295 MAGNA3 65-60 F 50 Hz





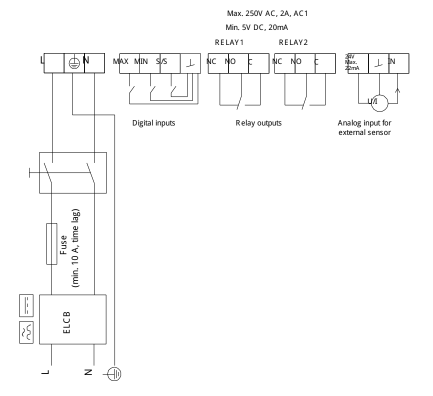


Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maózeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



Datum:

97924295 MAGNA3 65-60 F 50 Hz



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