

Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

Datum: 05.12.2017

Position Anz. **Beschreibung**

1



Produktnr.: 97924623

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

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

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

motortechnologie

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

drehzahl / Proportionaldruck /

Konstanttemperatur

- Integrierter Motorvollschutz
- Wärmedämmschalen gem. EnEV im Liefer-

umfang (nur bei Einzelpumpen)

- 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



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 05.12.2017

Position Anz. Beschreibung Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C Dichte: 983.2 kg/m³ **Technische Daten:** Temperaturklasse: 110 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguß EN-GJL-200 **ASTM A48-200B** Laufrad: PES mit 30 % Glasfaseranteil Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 1 1/2" Nenndruck (bar): PN10 Einbaulänge: 180 mm **Elektrische Daten:** Leistungsaufnahme P1: 9..56 W Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 0.46 A Schutzart (gemäß IEC 34-5): X4D Wärmeklasse (IEC 85): Sonstiges: Energieeffizienzindex (EEI): 0.19 Nettogewicht: 4.81 kg Bruttogewicht: 5.27 kg Shipping volume: 0.015 m³ Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 25-40

Produktnummer PN: 97924623 mit Energieeffizienzindex (EEI) 0.19



Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 05.12.2017

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAGNA3 25-40
Produktnummer:	97924623
EAN-Nummer:	5710626497027
Preis:	EUR 822,27 €
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,VDE
Modell:	D
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
	EN-GJL-200
	ASTM A48-200B
Laufrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 1 1/2"
Nenndruck (bar):	PN10
Einbaulänge:	180 mm
Fördermedium:	
	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	9 56 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme:	0.09 0.46 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X4D
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.19
Nettogewicht:	4.81 kg
Bruttogewicht:	5.27 kg
Shipping volume:	0.015 m ³
Verkaufsregion:	D

