

Angelegt von:

Telefon: 030/2847030-0 **Fax:** 030/2847030-11

Datum:

Position

Anz. | Beschreibung

1



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97924637

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

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D)
- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie
 - Energieeffizienzindex (EEI) 0.19
 - 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



Angelegt von:

Telefon: 030/2847030-0 **Fax:** 030/2847030-11

Datum: -

Position | Anz. | Beschreibung

Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen

drahtlos

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser
Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C
Medientemperatur: 60 °C
Dichte: 983.2 kg/m³
Kinematische Viskosität: 1 mm²/s

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,PCT

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguß

EN-GJL-200 ASTM A48-200B

Laufrad: PES mit 30 % Glasfaseranteil

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck: 10 bar
Anschluss: DIN
Nennweite: DN 32
Nenndruck (bar): PN6/10
Einbaulänge: 220 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 9 .. 180 W
Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 1.47 A
Netzfrequenz: 50 Hz
Nennspannung: 1 x 230 V
Schutzart (IEC 34-5): X4D
Isolationsklasse (IEC 85): F

Sonstiges:

Label: Grundfos blueflux

Energy (EEI): 0.19
Nettogewicht: 7.79 kg
Bruttogewicht: 8.32 kg
Versandvolumen: 0.016 m³

Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 32-100 F Produktnummer PN: 97924637 mit Energieeffizienzindex (EEI) 0.19

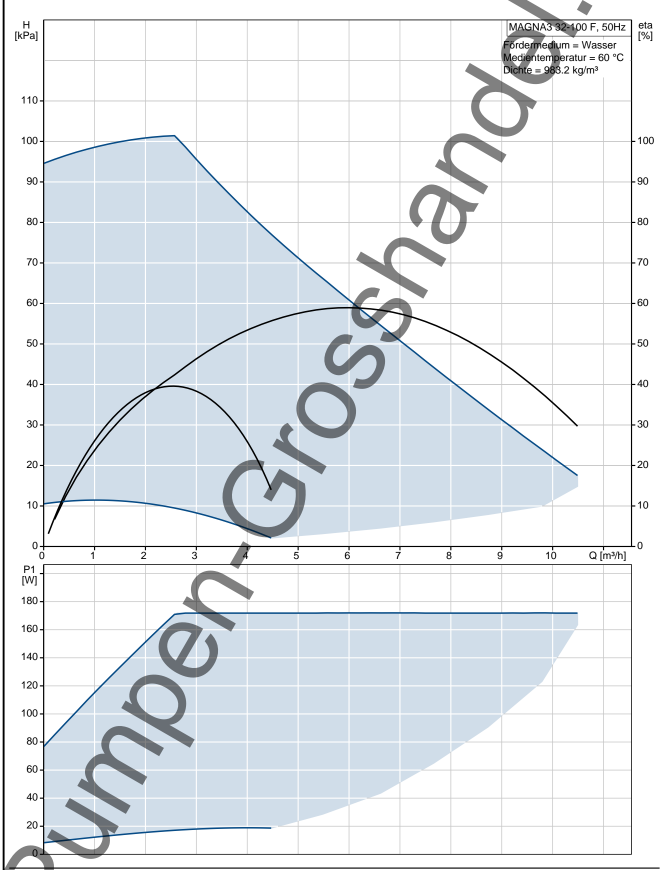


Angelegt von:

Telefon: 030/2847030-0 **Fax:** 030/2847030-11

Datum: -







Angelegt von:

Telefon: 030/2847030-0 030/2847030-11 Fax:

Datum:

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	MAGNA3 32-100 F
Produktnummer:	97924637
EAN Nummer:	5710626497164

Technische Daten:

Maximale Förderhöhe: 98.1 kPa Temperaturklasse: 110 Prüfkennzeichen auf dem CE,VDE,PCT Typenschild:

Modell:

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguß EN-GJL-200 ASTM A48-200B

Laufrad: PES mit 30 % Glasfaseranteil

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss: DIN Nennweite: DN 32 Nenndruck (bar): PN6/10 Einbaulänge: 220 mm

Fördermedium:

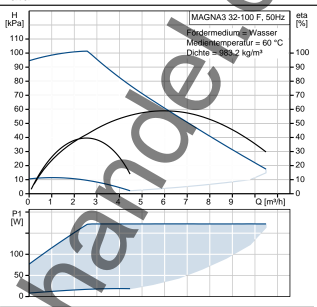
Wasser -10 .. 110 °C Medientemperaturbereich: 60 °C Medientemperatur: 983.2 kg/m³ Dichte: Kinematische Viskosität: 1 mm²/s

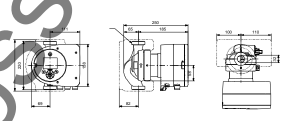
Elektrische Daten:

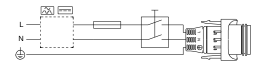
Leistungsaufnahme P1: 9 .. 180 W Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 1.47 Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 \ Schutzart (IEC 34-5): X4D Isolationsklasse (IEC 85):

Sonstiges:

Grundfos blueflux Label: Energy (EEI): 0.19 Nettogewicht: 7.79 kg 8.32 kg Bruttogewicht: Versandvolumen: $0.016 \, \text{m}^3$ Verkaufsregion:







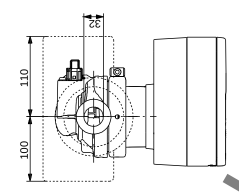


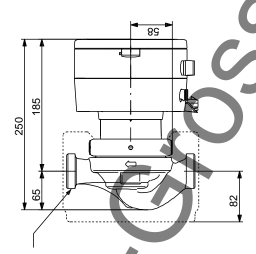
Angelegt von:

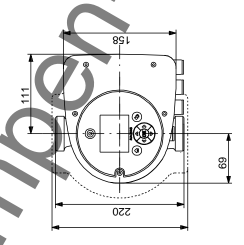
Telefon: 030/2847030-0 **Fax:** 030/2847030-11

Datum: -

97924637 MAGNA3 32-100 F 50 Hz







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

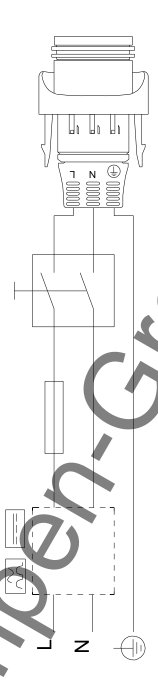


Angelegt von:

Telefon: 030/2847030-0 030/2847030-11 Fax:

Datum:

97924637 MAGNA3 32-100 F 50 Hz



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