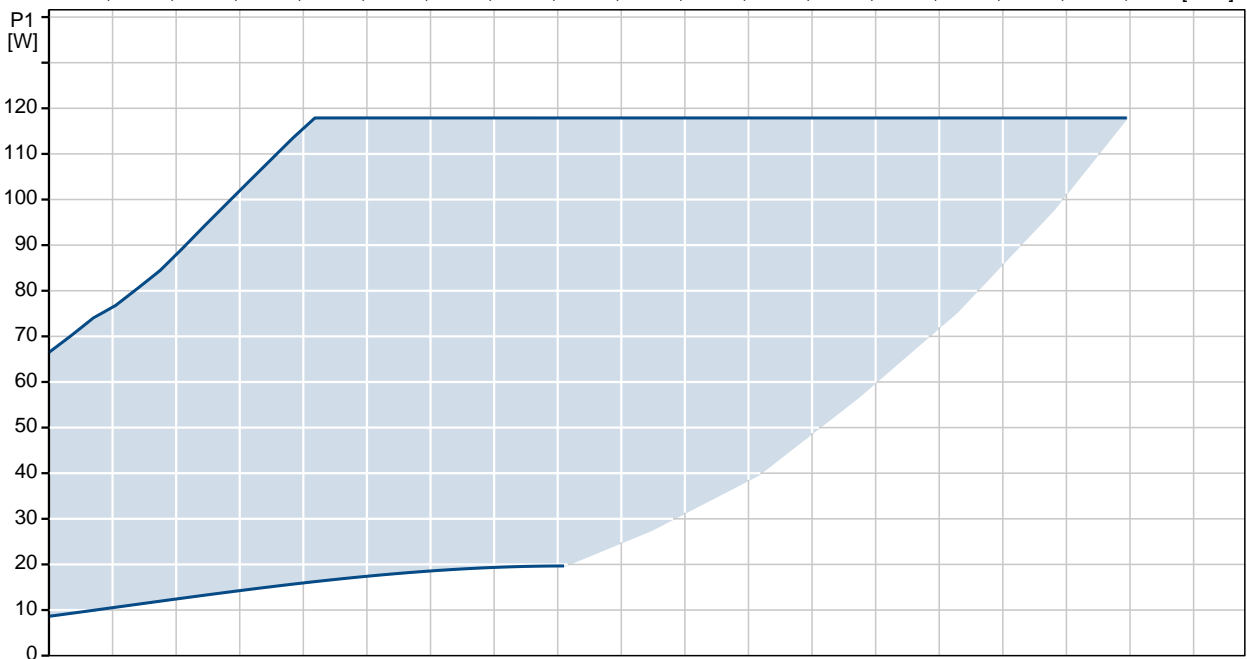
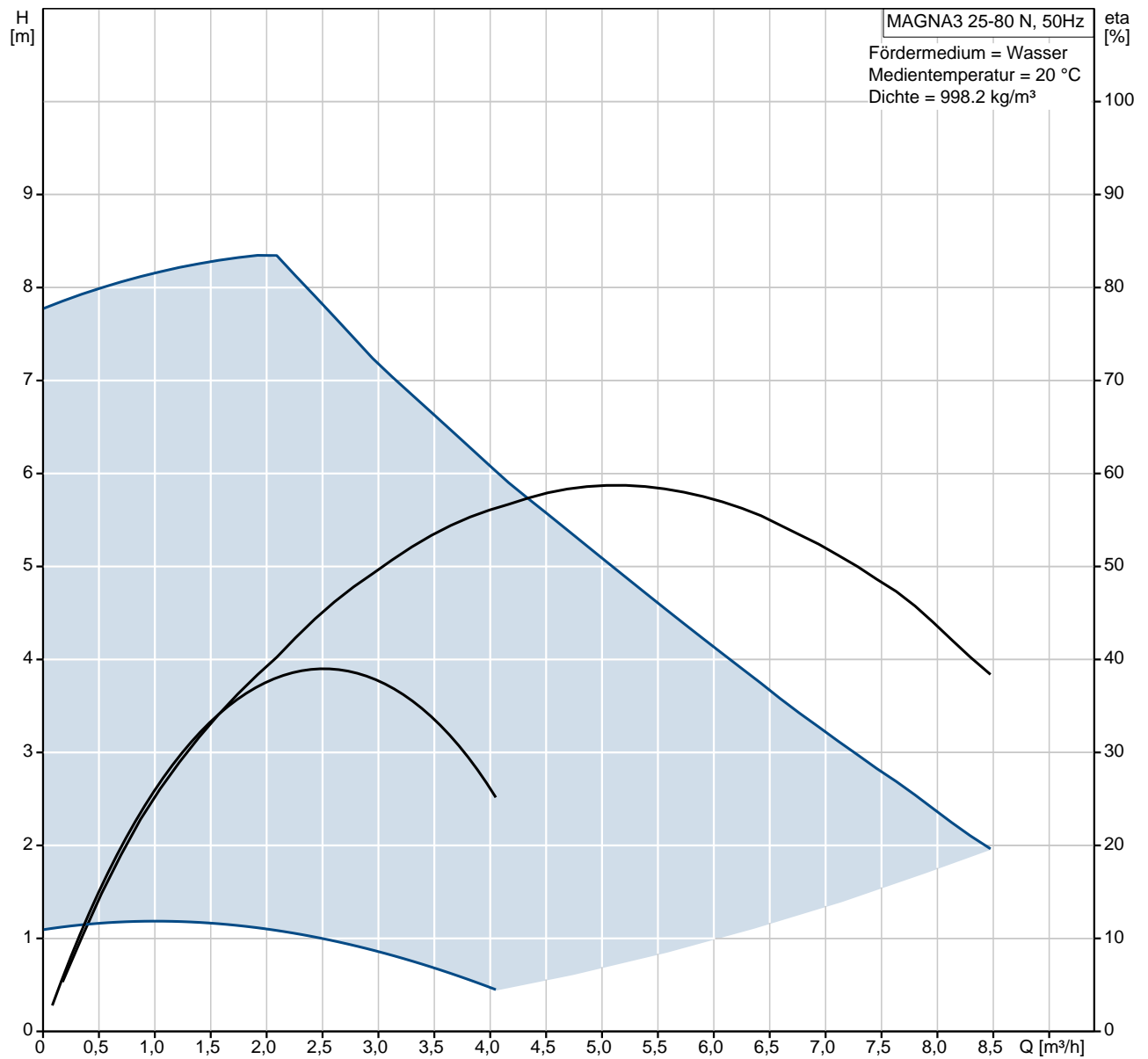


Position	Anz.	Beschreibung
	1	<div> </div> <div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> </div> <div> <p>Produktnr.: 97924718 Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) 0.20 Best in Class</p> </div> <div> <p>Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D) - Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie - Energieeffizienzindex (EEI) 0.19 - Regelungsarten: Konstantdruck / Festdrehzahl / 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 Klemmenkasten - Betriebs- und Störmeldung - Kommunikationsmöglichkeiten analog/digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI - Erfassung der Betriebs Historie - 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 </div> <div> <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C</p> </div>

Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Medientemperatur: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,PCT</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl EN 1.4308 ASTM 351 CF8 Laufрад: PES mit 30 % Glasfaseranteil</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 1 1/2" Nenndruck (bar): PN10 Einbaulänge: 180 mm</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 9 .. 124 W Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 1.02 A Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Schutzart (IEC 34-5): X4D Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Sonstiges: Label: Grundfos blueflux Energy (EEI): 0.19 Nettogewicht: 4.81 kg Bruttogewicht: 5.27 kg Versandvolumen: 0.015 m³</p> <p>Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 25-80 N Produktnummer PN: 97924718 mit Energieeffizienzindex (EEI) 0.19</p>

97924718 MAGNA3 25-80 N 50 Hz



Beschreibung **Daten**

Produktbezeichnung: MAGNA3 25-80 N
 Produktnummer: 97924718
 EAN Nummer: 5710626497973
 Preis: auf Anfr.

Technische Daten:
 Maximale Förderhöhe: 80 dm
 Temperaturklasse: 110
 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,PCT
 Modell: A

Werkstoffe:
 Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl
 EN 1.4308
 ASTM 351 CF8
 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: 20 °C
 Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:
 Leistungsaufnahme P1: 9 .. 124 W
 Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 1.02 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: 4.81 kg
 Bruttogewicht: 5.27 kg
 Versandvolumen: 0.015 m³
 Verkaufsregion: D

