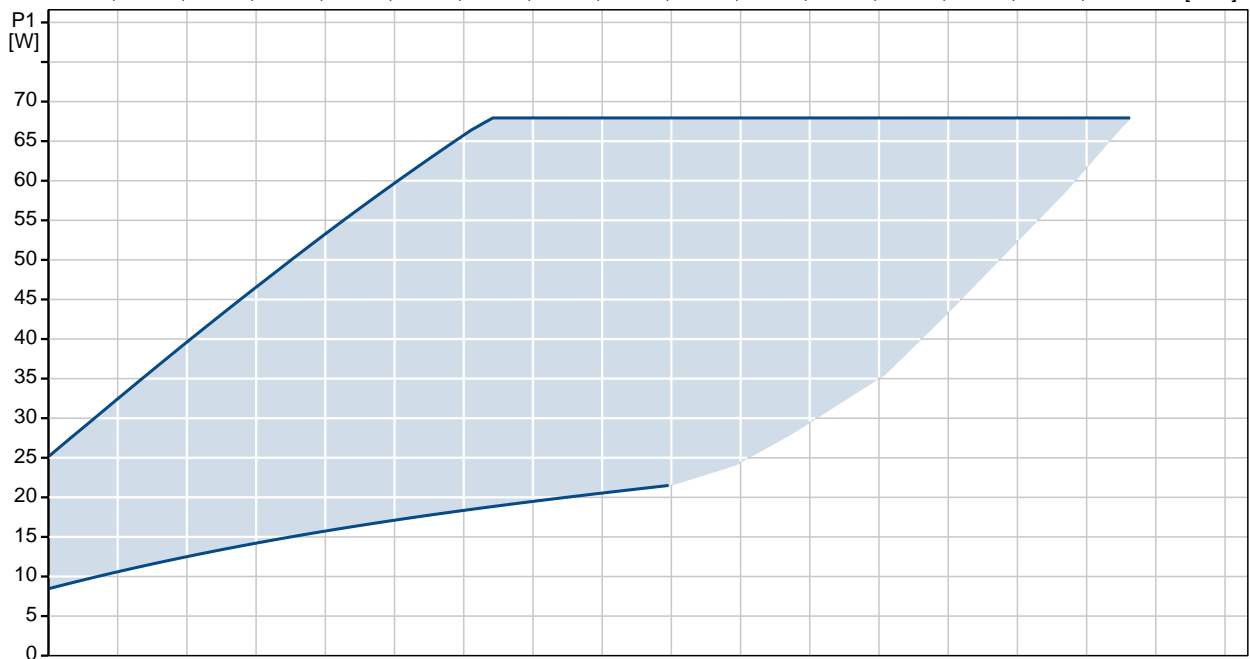
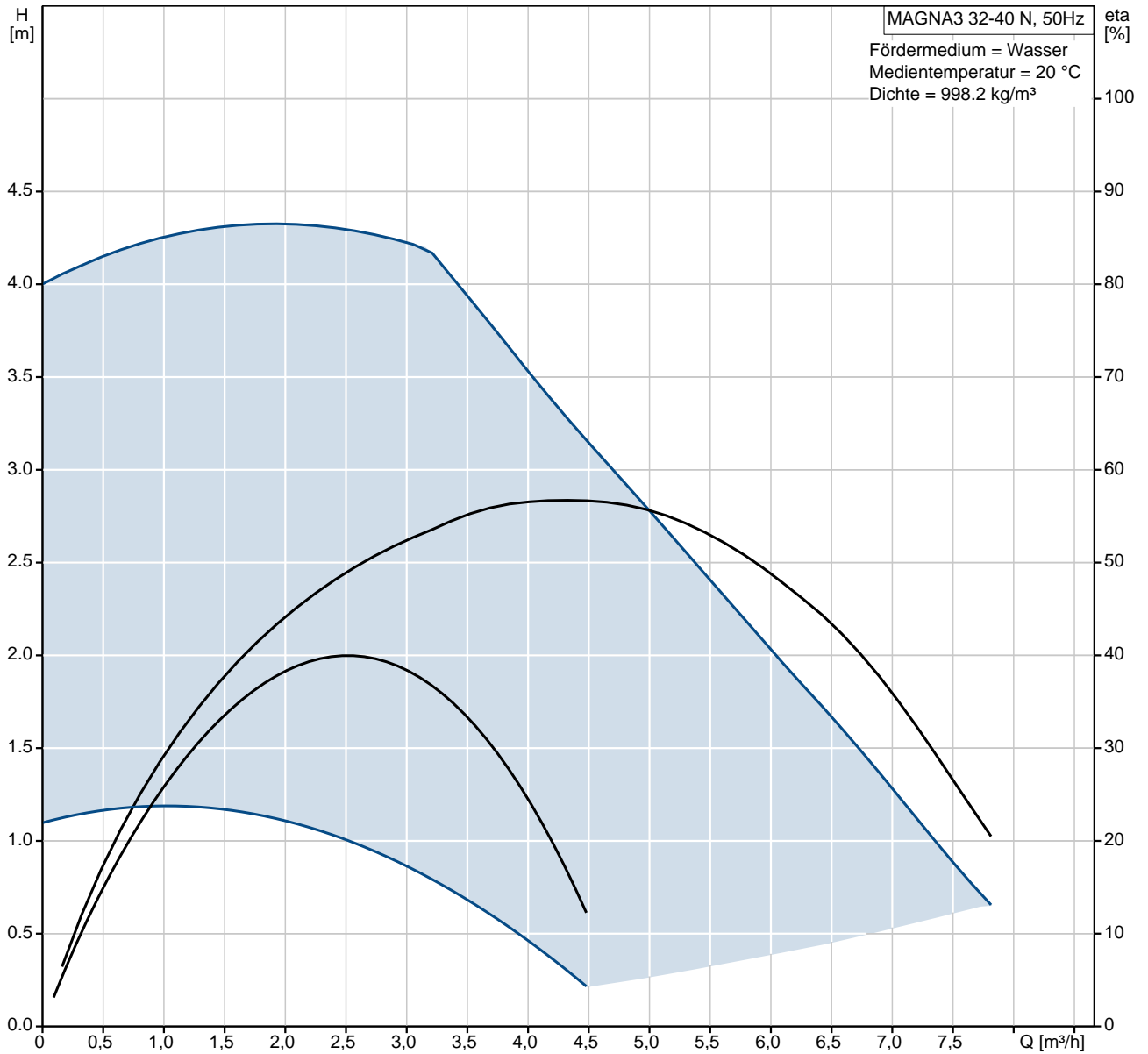


Position	Anz.	Beschreibung
	1	<div> </div> <div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> </div> <div> <p>Produktnr.: <b>97924721</b>          Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) 0.20 Best in Class</p> </div> <div> <p>Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D)</li> <li>- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie</li> <li>- Energieeffizienzindex (EEI) 0.19</li> <li>- Regelungsarten: Konstantdruck / Festdrehzahl / Proportionaldruck /</li> </ul> </div> <div> <p>Konstanttemperatur</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrierter Motorvollschutz</li> <li>- Wärmedämmschalen gem. EnEV</li> <li>- Automatische Sollwerteneinstellung</li> </ul> </div> <div> <p>durch AutoAdapt-Funktion</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrierter Trockenlaufschutz</li> <li>- Einstellbare Volumenstrombegrenzung</li> </ul> </div> <div> <p>durch FlowLimit-Funktion</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrierte Wärmemengenerfassung</li> <li>- Anbindung an die Gebäudeleittechnik</li> </ul> </div> <div> <p>durch Einsteckmodule im Klemmenkasten</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betriebs- und Störmeldung</li> <li>- Kommunikationsmöglichkeiten analog/digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI</li> </ul> </div> <div> <p>- Erfassung der Betriebshistorie</p> </div> <div> <p>- Bedienung über TFT-Display und Soft-touch-Tastatur</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatische Sollwerteneinstellung</li> </ul> </div> <div> <p>inkl. Volumenstrombegrenzung</p> </div> <div> <p>durch FlowAdapt-Funktion</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Handwerkermarke 5 1/4 Jahre</li> </ul> </div> <div> <p>Gewährleistung</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstell- und Auslesemöglichkeiten</li> </ul> </div> <div> <p>mittels optionalem Diagnose- und</p> </div> <div> <p>Fernbediengerät Grundfos GO</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betriebsarten Doppelpumpen: Wechsel/Reserve/Parallel</li> </ul> </div> <div> <p>- Kommunikation Pumpenköpfe einer Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen drahtlos</p> </div> <div> <p><b>Fördermedium:</b></p> </div> <div> <p>Fördermedium: Wasser</p> </div> <div> <p>Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C</p> </div>

Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Medientemperatur: 20 °C  Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technische Daten:</b>  Temperaturklasse: 110  Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,PCT</p> <p><b>Werkstoffe:</b>  Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl  EN 1.4308  ASTM 351 CF8  Laufрад: PES mit 30 % Glasfaseranteil</p> <p><b>Installation:</b>  Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C  Max. Betriebsdruck: 10 bar  Nennweite: G 2"  Nenndruck (bar): PN10  Einbaulänge: 180 mm</p> <p><b>Elektrische Daten:</b>  Leistungsaufnahme P1: 9 .. 74 W  Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 0.61 A  Netzfrequenz: 50 Hz  Nennspannung: 1 x 230 V  Schutzart (IEC 34-5): X4D  Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p><b>Sonstiges:</b>  Label: Grundfos blueflux  Energy (EEI): 0.19  Nettogewicht: 4.8 kg  Bruttogewicht: 5.27 kg  Versandvolumen: 0.015 m<sup>3</sup></p> <p>Fabrikat der Planung: Grundfos  Typ der Planung: MAGNA3 32-40 N  Produktnummer PN: 97924721  mit Energieeffizienzindex (EEI) 0.19</p>

# 97924721 MAGNA3 32-40 N 50 Hz



Beschreibung	Daten
--------------	-------

Produktbezeichnung:	MAGNA3 32-40 N
Produktnummer:	97924721
EAN Nummer:	5710626498000
Preis:	auf Anfr.

<b>Technische Daten:</b>	
Maximale Förderhöhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,VDE,PCT
Modell:	A

<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl EN 1.4308 ASTM 351 CF8
Laufrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil

<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 2"
Nenndruck (bar):	PN10
Einbaulänge:	180 mm

<b>Fördermedium:</b>	
	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 110 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	9 .. 74 W
Maximale Stromaufnahme:	0.09 .. 0.61 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Schutzart (IEC 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F

<b>Sonstiges:</b>	
Label:	Grundfos blueflux
Energy (EEI):	0.19
Nettogewicht:	4.8 kg
Bruttogewicht:	5.27 kg
Versandvolumen:	0.015 m <sup>3</sup>
Verkaufsregion:	D

