



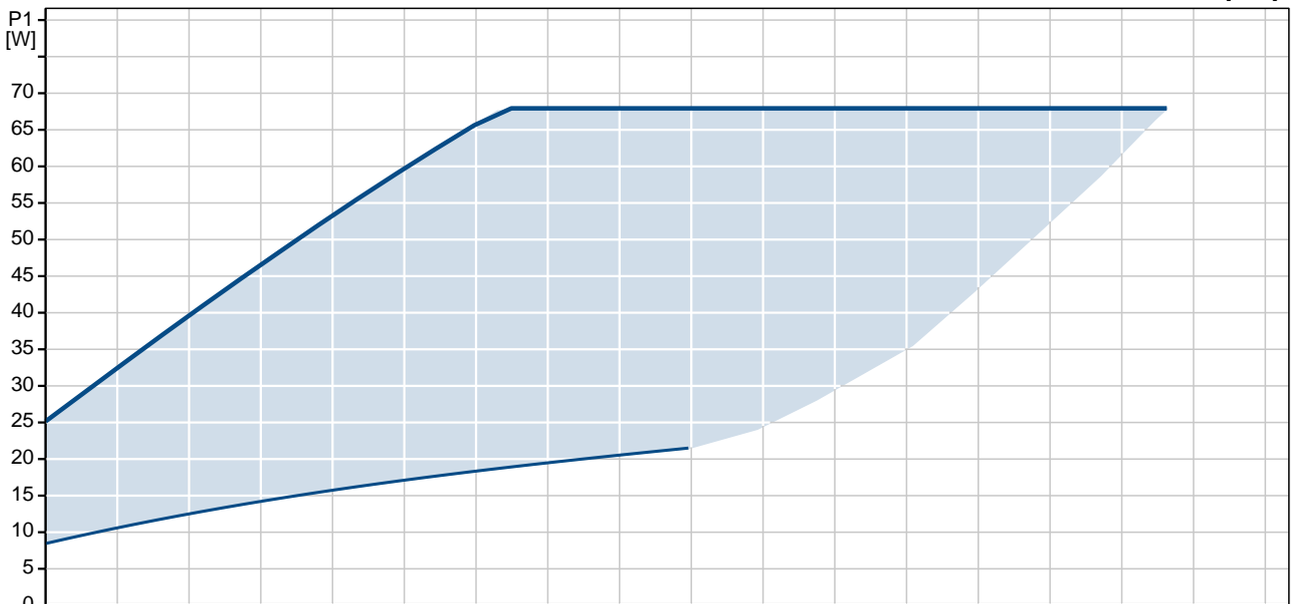
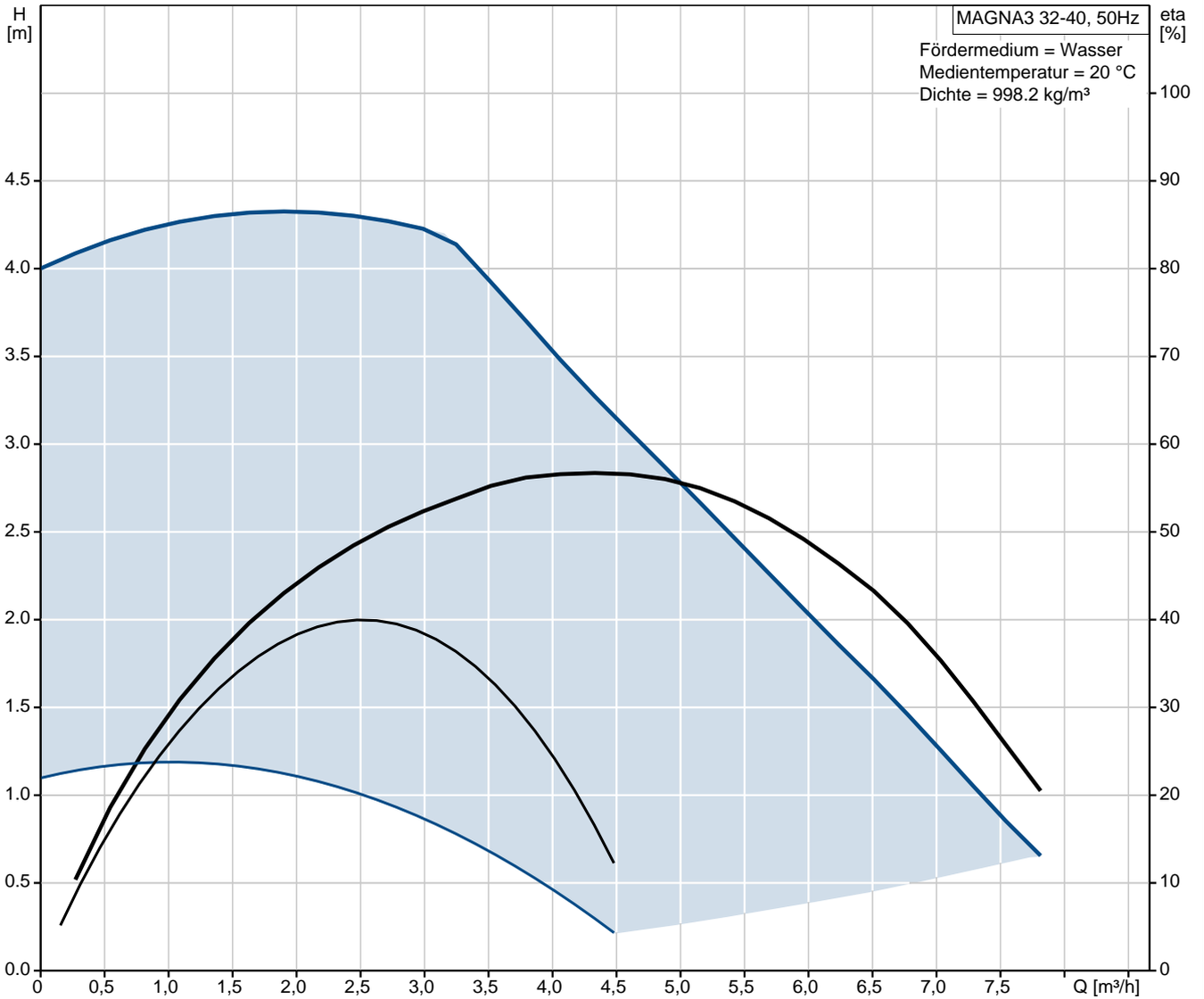
Position	Anz.	Beschreibung
	1	<div> </div> <div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> </div> <div> <p>Produktnr.: 97924254 Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) 0.20 Best in Class</p> <p>Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D) - Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie - Energieeffizienzindex (EEI) 0.19 - Regelungsarten: Konstantdruck / Festdrehzahl / Proportionaldruck / Konstanttemperatur - Integrierter Motorvollschutz - Wärmedämmschalen gem. EnEV im Lieferumfang (nur bei Einzelpumpen) - 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 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 </div>



Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,EAC</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguß EN-GJL-200 ASTM A48-200B Laufрад: PES mit 30 % Glasfaseranteil</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 2" Nenndruck (bar): PN10 Einbaulänge: 180 mm</p> <p>Elektrische Daten: 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>Sonstiges: Label: Grundfos blueflux Energy (EEI): 0.19 Nettogewicht: 4.8 kg Bruttogewicht: 5.27 kg Versandvolumen: 0.015 m³</p> <p>Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 32-40 Produktnummer PN: 97924254 mit Energieeffizienzindex (EEI) 0.19</p>



97924254 MAGNA3 32-40 50 Hz



Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: MAGNA3 32-40
 Position
 Produktnummer: 97924254
 EAN Nummer: 5710626493296
 Preis: auf Anfr.

Technische Daten:

Maximale Förderhöhe: 40 dm
 Temperaturklasse: 110
 Prüfkennzeichen auf dem
 Typenschild: CE,VDE,EAC
 Modell: A

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 2"
 Nenndruck (bar): PN10
 Einbaulänge: 180 mm

Fördermedium:

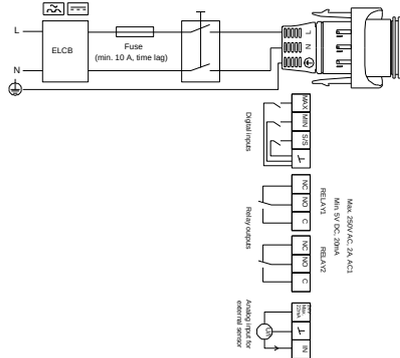
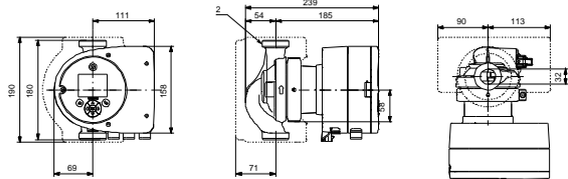
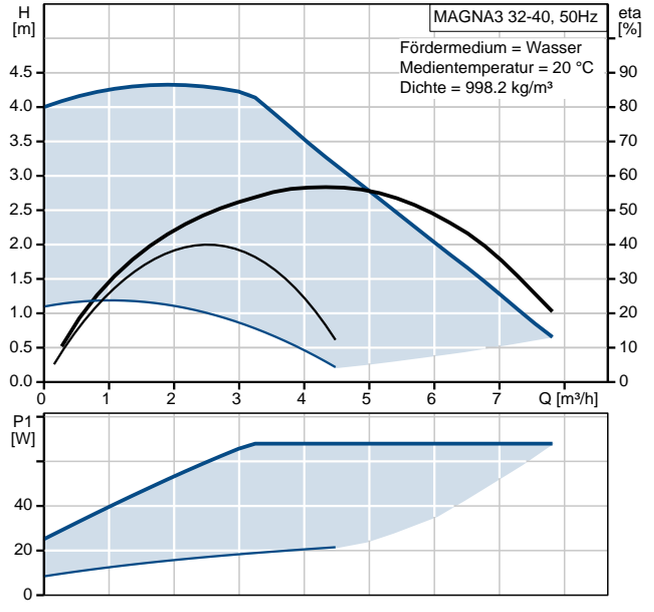
Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C

Elektrische Daten:

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

Sonstiges:

Label: Grundfos blueflux
 Energy (EEI): 0.19
 Nettogewicht: 4.8 kg
 Bruttogewicht: 5.27 kg
 Versandvolumen: 0.015 m³





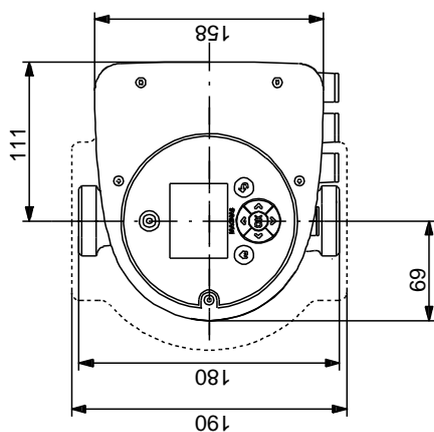
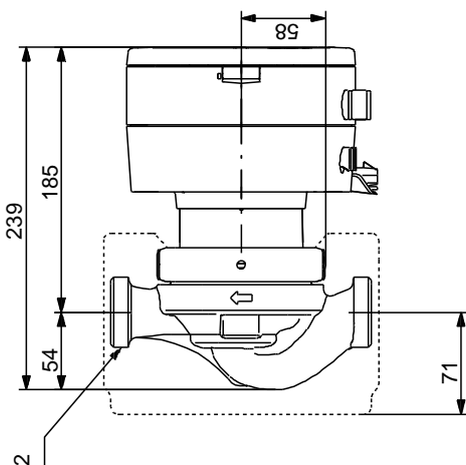
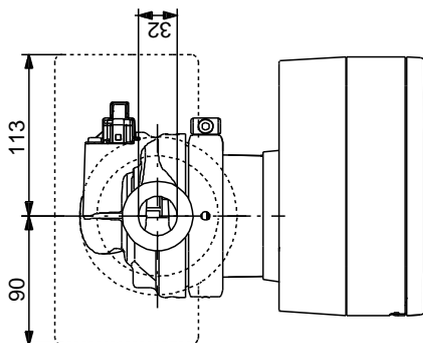
Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

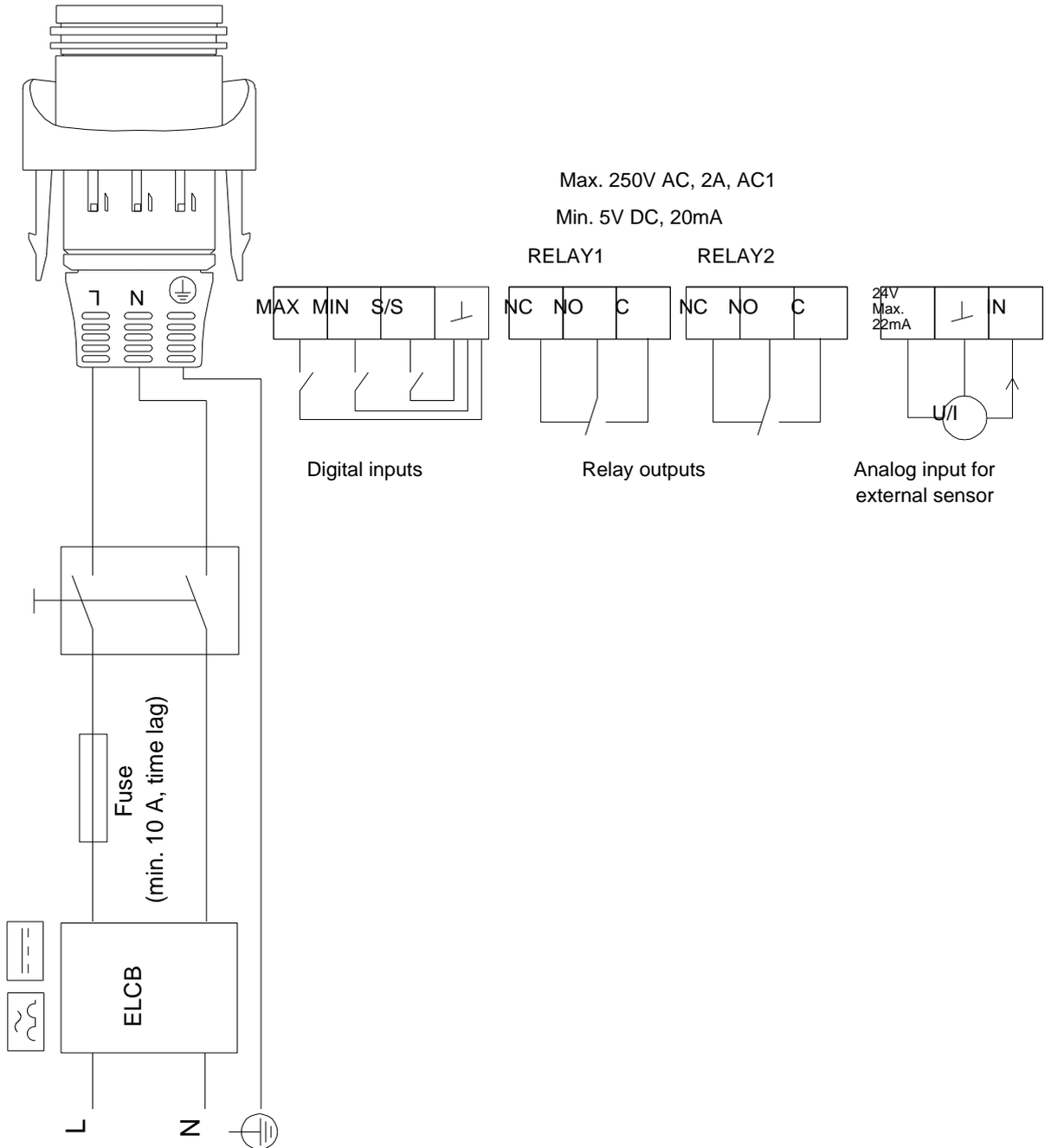
97924254 MAGNA3 32-40 50 Hz



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



97924254 MAGNA3 32-40 50 Hz



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