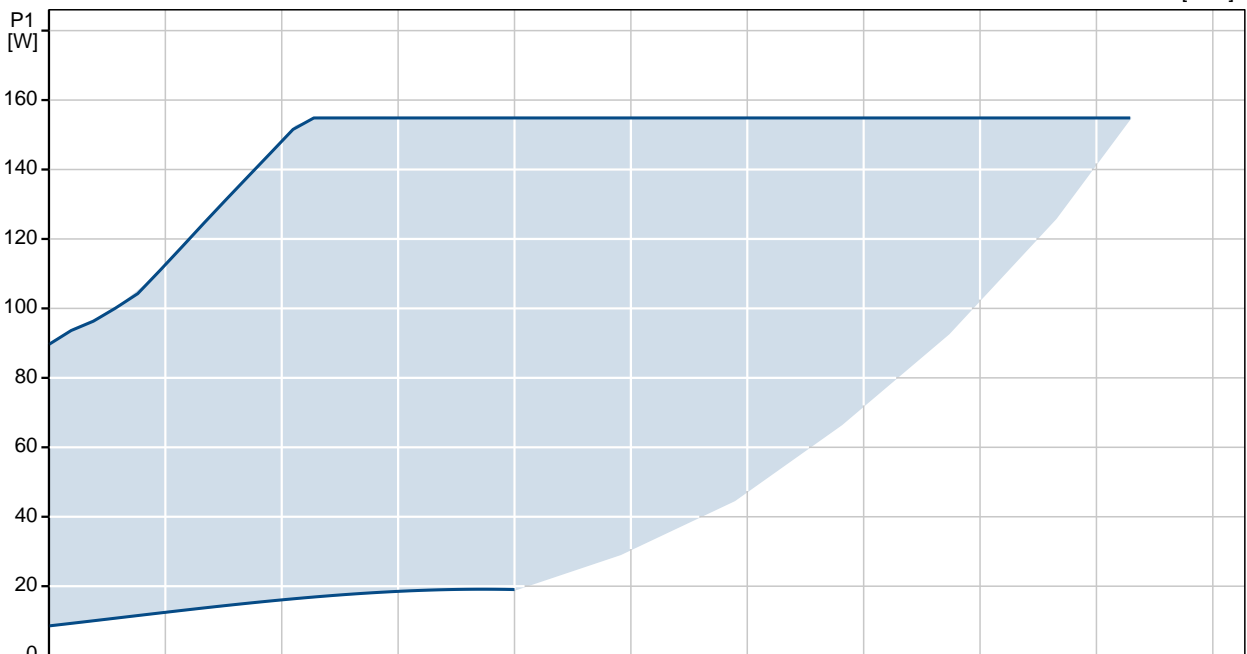
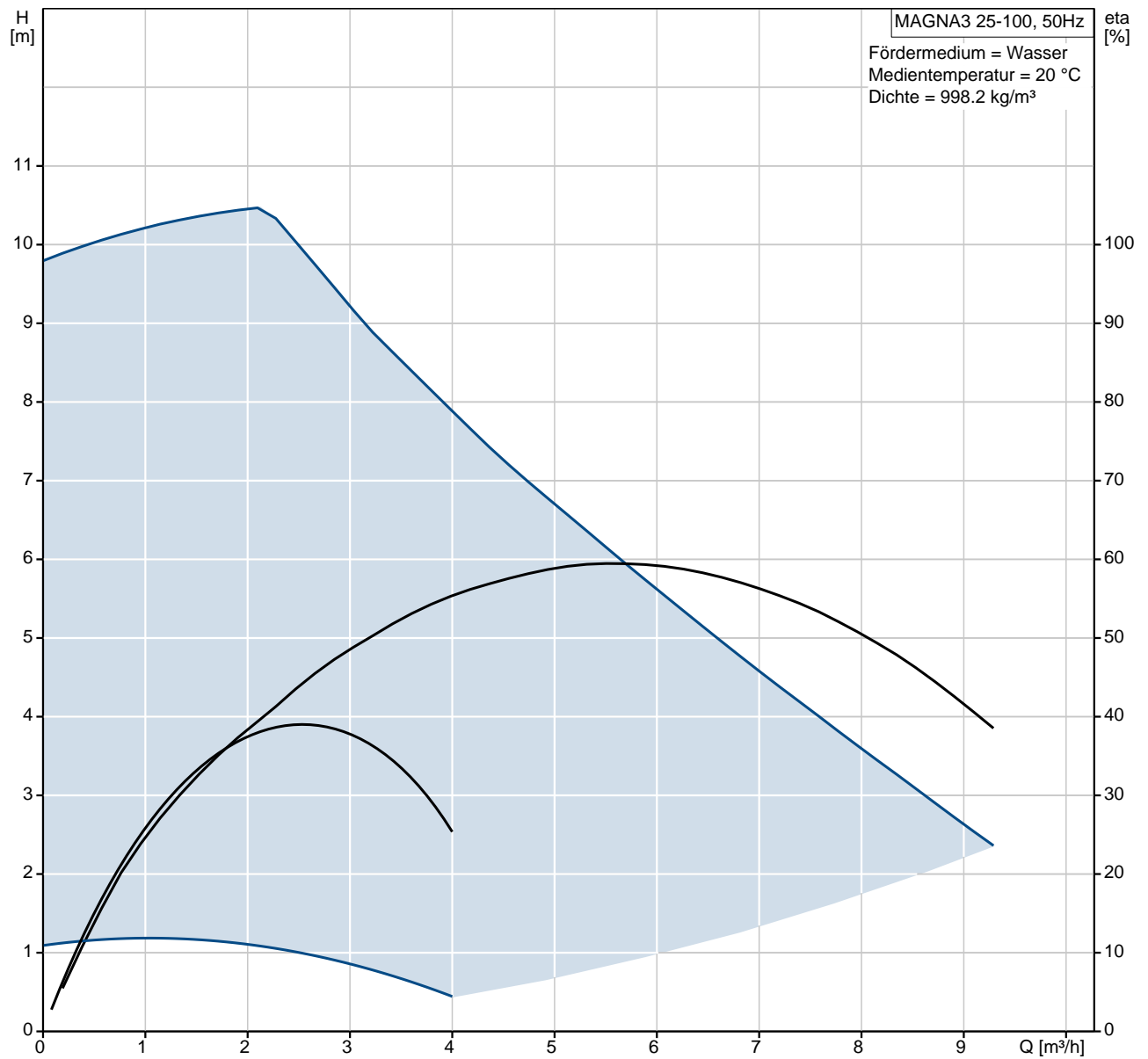


| Position | Anz. | Beschreibung |
|----------|------|---|
| | 1 | <div> </div> <div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> </div> <div> <p>Produktnr.: 97924626 Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) 0.20 Best in Class</p> </div> <div> <p>Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D) - Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie - Energieeffizienzindex (EEI) 0.19 - Regelungsarten: Konstantdruck / Festdrehzahl / Proportionaldruck / </div> <div> <p>Konstanttemperatur</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Integrierter Motorvollschutz - Wärmedämmschalen gem. EnEV - Automatische SollwertEinstellung </div> <div> <p>durch AutoAdapt-Funktion</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Integrierter Trockenlaufschutz - Einstellbare Volumenstrombegrenzung </div> <div> <p>durch FlowLimit-Funktion</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Integrierte Wärmemengenerfassung - Anbindung an die Gebäudeleittechnik </div> <div> <p>durch Einsteckmodule im Klemmenkasten</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebs- und Störmeldung - Kommunikationsmöglichkeiten analog/digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI </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"> - Automatische SollwertEinstellung </div> <div> <p>inkl. Volumenstrombegrenzung</p> </div> <div> <p>durch FlowAdapt-Funktion</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Handwerkermarke 5 1/4 Jahre </div> <div> <p>Gewährleistung</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Einstell- und Auslesemöglichkeiten </div> <div> <p>mittels optionalem Diagnose- und</p> </div> <div> <p>Fernbediengerät Grundfos GO</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebsarten Doppelpumpen: Wechsel/Reserve/Parallel </div> <div> <p>- Kommunikation Pumpenköpfe einer Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen</p> </div> <div> <p>drahtlos</p> </div> <div> <p>Fördermedium:</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/m³</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,VDE,PCT</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguß EN-GJL-200 ASTM A48-200B Laufrad: 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 .. 163 W Maximale Stromaufnahme: 0.09 .. 1.33 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 25-100 Produktnummer PN: 97924626 mit Energieeffizienzindex (EEI) 0.19</p> |

97924626 MAGNA3 25-100 50 Hz



| Beschreibung | Daten |
|--------------|-------|
|--------------|-------|

| | |
|---------------------|---------------|
| Produktbezeichnung: | MAGNA3 25-100 |
| Produktnummer: | 97924626 |
| EAN Nummer: | 5710626497058 |
| Preis: | auf Anfr. |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Technische Daten: | |
| Maximale Förderhöhe: | 100 dm |
| Temperaturklasse: | 110 |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE,VDE,PCT |
| 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 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 .. 163 W |
| Maximale Stromaufnahme: | 0.09 .. 1.33 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 |

