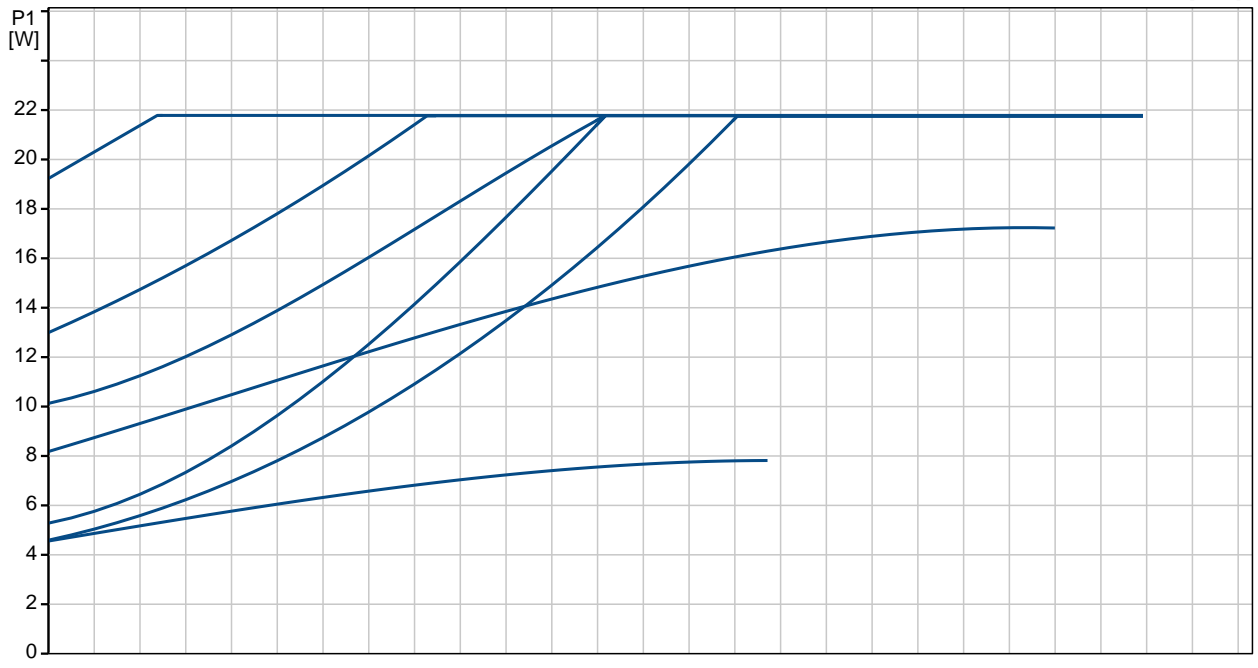
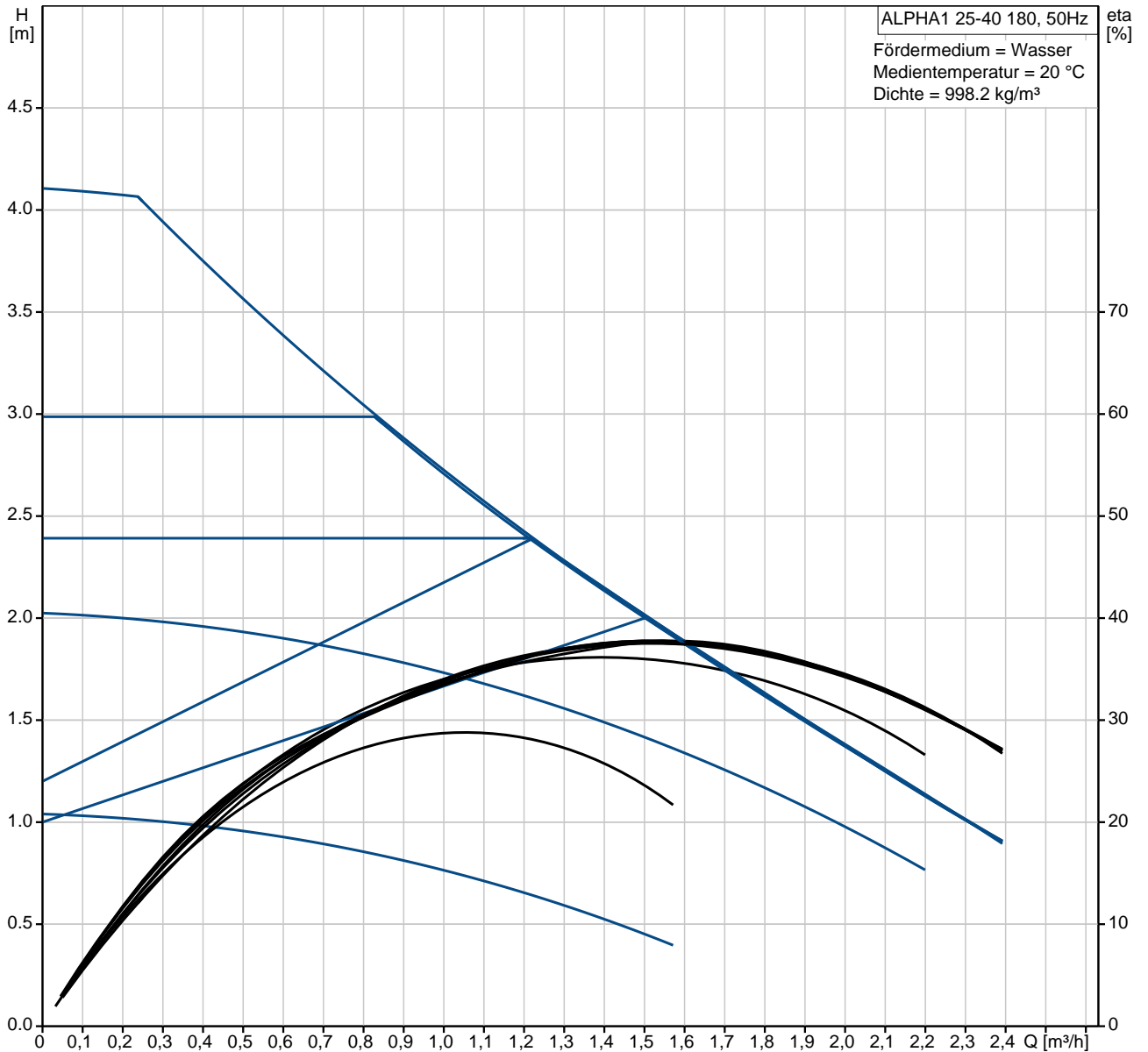


Position	Anz.	Beschreibung																														
	1	<div> </div> <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 98460745 Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt, Energieeffizienzindex (EEI) 0.23 EuP ready</p> <p>Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie - Energieeffizienzindex (EEI) 0.23 - Regelungsarten: Konstantdruck / Festdrehzahl / Proportionaldruck - Integrierter Motorvollschutz - Wärmedämmschalen gem. EnEV im Lieferumfang enthalten - Integriertes Display mit Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in W - Einfache elektrische Installation durch bewährten ALPHA-Stecker - Handwerkermarke 5 1/4 Jahre Gewährleistung <p>Fördermedium:</p> <table border="0"> <tr> <td>Fördermedium:</td> <td>Wasser</td> </tr> <tr> <td>Medientemperaturbereich:</td> <td>2 .. 110 °C</td> </tr> <tr> <td>Medientemperatur:</td> <td>20 °C</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>998.2 kg/m³</td> </tr> </table> <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Temperaturklasse:</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:</td> <td>VDE,GS,CE</td> </tr> </table> <p>Werkstoffe:</p> <table border="0"> <tr> <td>Pumpengehäuse:</td> <td>Grauguß EN-JL 1020 ASTM A48-25</td> </tr> <tr> <td>Laufgrad:</td> <td>Composite, PP or PES</td> </tr> </table> <p>Installation:</p> <table border="0"> <tr> <td>Umgebungstemperatur:</td> <td>0 .. 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebsdruck:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Nennweite:</td> <td>G 1 1/2</td> </tr> <tr> <td>Nenndruck (bar):</td> <td>PN 10</td> </tr> <tr> <td>Einbaulänge:</td> <td>180 mm</td> </tr> </table> <p>Elektrische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Leistungsaufnahme P1:</td> <td>5 .. 22 W</td> </tr> <tr> <td>Maximale Stromaufnahme:</td> <td>0.05 .. 0.19 A</td> </tr> </table>	Fördermedium:	Wasser	Medientemperaturbereich:	2 .. 110 °C	Medientemperatur:	20 °C	Dichte:	998.2 kg/m ³	Temperaturklasse:	110	Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	VDE,GS,CE	Pumpengehäuse:	Grauguß EN-JL 1020 ASTM A48-25	Laufgrad:	Composite, PP or PES	Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C	Max. Betriebsdruck:	10 bar	Nennweite:	G 1 1/2	Nenndruck (bar):	PN 10	Einbaulänge:	180 mm	Leistungsaufnahme P1:	5 .. 22 W	Maximale Stromaufnahme:	0.05 .. 0.19 A
Fördermedium:	Wasser																															
Medientemperaturbereich:	2 .. 110 °C																															
Medientemperatur:	20 °C																															
Dichte:	998.2 kg/m ³																															
Temperaturklasse:	110																															
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	VDE,GS,CE																															
Pumpengehäuse:	Grauguß EN-JL 1020 ASTM A48-25																															
Laufgrad:	Composite, PP or PES																															
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C																															
Max. Betriebsdruck:	10 bar																															
Nennweite:	G 1 1/2																															
Nenndruck (bar):	PN 10																															
Einbaulänge:	180 mm																															
Leistungsaufnahme P1:	5 .. 22 W																															
Maximale Stromaufnahme:	0.05 .. 0.19 A																															

Position	Anz.	Beschreibung
		<p> Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Schutzart (IEC 34-5): IP42 Isolationsklasse (IEC 85): F </p> <p> Sonstiges: Energy (EEI): 0.23 Nettogewicht: 2.1 kg Bruttogewicht: 2.32 kg Versandvolumen: 0.004 m³ </p> <p> Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: ALPHA1 25-40 180 Produktnummer PN: 98460745 mit Energieeffizienzindex (EEI) 0.23 </p>

98460745 ALPHA1 25-40 180 50 Hz



Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	ALPHA1 25-40 180
Produktnummer:	98460745
EAN Nummer:	5711495435738
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	VDE,GS,CE
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß EN-JL 1020
	ASTM A48-25
Laufrad:	Composite, PP or PES
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 1 1/2
Nennndruck (bar):	PN 10
Einbaulänge:	180 mm
Fördermedium:	
	Wasser
Medientemperaturbereich:	2 .. 110 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	5 .. 22 W
Maximale Stromaufnahme:	0.05 .. 0.19 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Schutzart (IEC 34-5):	IP42
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	keine
Temperaturschutz:	ELEC
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	6H
Sonstiges:	
Energy (EEI):	0.23
Nettogewicht:	2.1 kg
Bruttogewicht:	2.32 kg
Versandvolumen:	0.004 m ³
Verkaufsregion:	D

