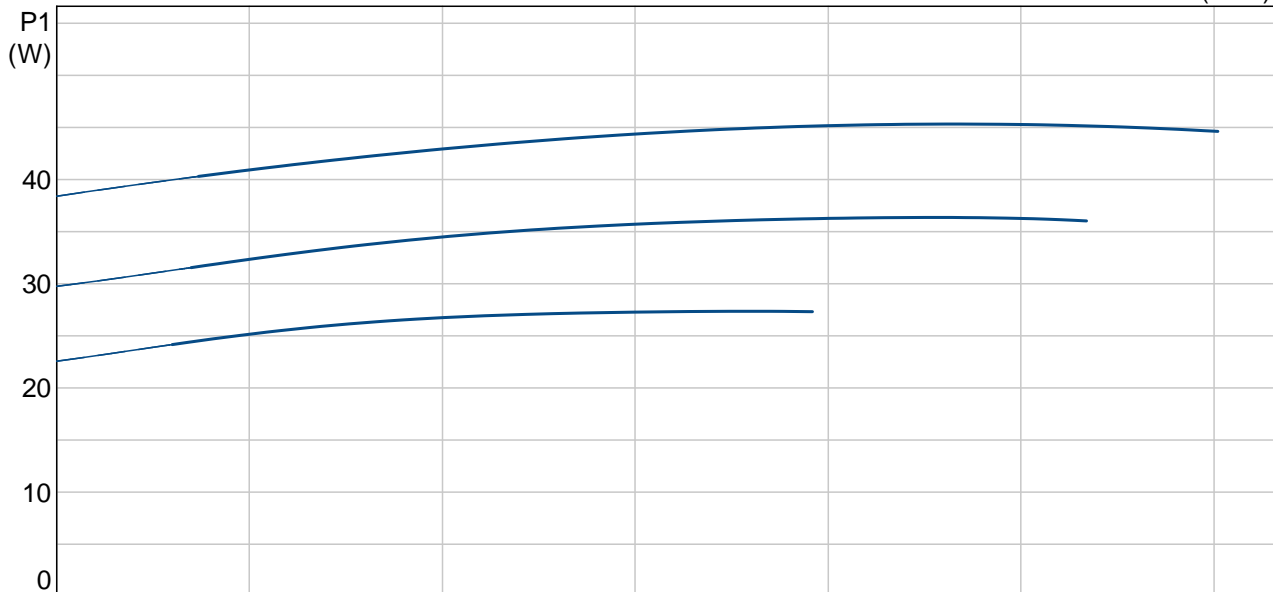
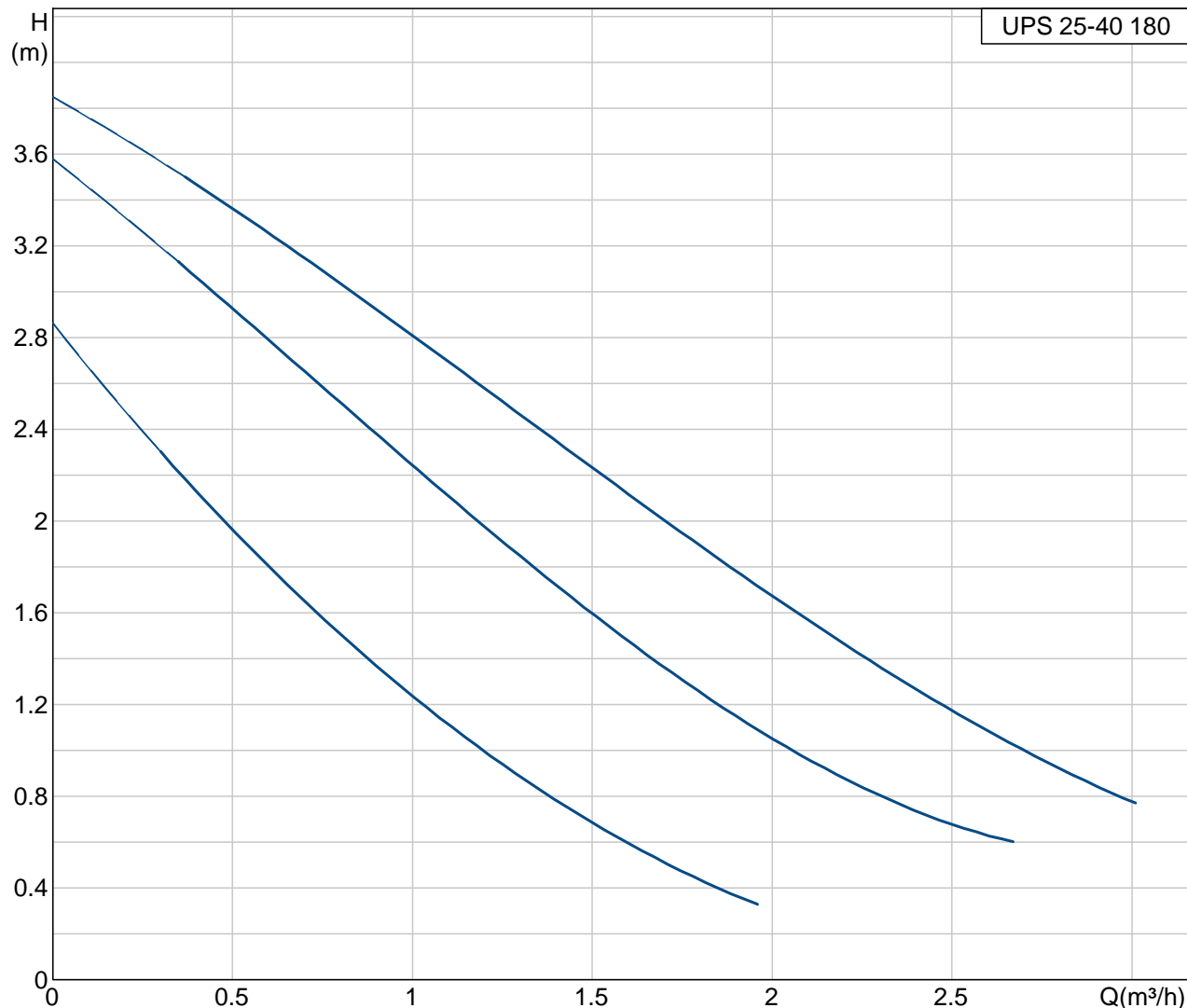




Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p>Umwälzpumpe Typ:UPS 25-40 180</p> <div> </div> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor, Leistungsanpassung durch 3 Drehzahlstufen, Drehzahlstufen wählbar über Stufenschalter, externer Motorschutz nicht erforderlich.</p> <p>Pumpe und Motor bilden eine Einheit, d.h. wartungsfreie Lagerschmierung durch das Fördermedium, Wellenabdichtung nicht erforderlich.</p> <p>Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welle und Radiallager aus Keramik - Carbon-Axiallager - Lagerplatte und Spaltrohrtopf aus nicht rostendem Stahl - Korrosionsbeständiges Laufrad aus - Pumpengehäuse aus GraugußEN-JL1030 DIN W.-Nr. <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 2 .. 110 °C</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: VDE,GS,CE Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguß EN-JL1030 DIN W.-Nr. 30 B ASTM Laufrad: Komposit PES/PP</p> <p>Installation: Max. Umgebungstemp. bei 80 °C Medientemp.: 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 Bar Nennweite: G 1 1/2 Nenndruck (bar): PN 10 Einbaulänge: 180 mm</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: 25 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: 35 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 45 W</p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p> Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 1 x 230 V Strom bei Drehzahlstufe 1: 0.12 A Strom bei Drehzahlstufe 2: 0.16 A Max. Strom: 0.2 A Größe des Betriebskondensators: 1.5 µF Schutzart (IEC 34-5): IP44 Wärmeklasse (IEC 85): F </p> <p> Sonstiges: Nettogewicht: 2.6 kg Bruttogewicht: 2.8 kg Versandvolumen: 0.004 m³ Energielabel: B </p>	

UPS 25-40 180



Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung::	UPS 25-40 180
Produktnummer::	
EAN Nummer::	
Technische Daten:	
Drehzahlstufe (Nr.):	3
Maximale Förderhöhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	VDE,GS,CE
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß EN-JL1030 DIN W.-Nr. 30 B ASTM
Laufrad:	Komposit PES/PP
Installation:	
Max. Umgebungstemp. bei 80 °C	40 °C
Medientemp.:	
Max. Betriebsdruck:	10 Bar
Nennweite:	G 1 1/2
Nenndruck (bar):	PN 10
Einbaulänge:	180 mm
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	2 .. 110 °C
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1:	25 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2:	35 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	45 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	1 x 230 V
Strom bei Drehzahlstufe 1:	0.12 A
Strom bei Drehzahlstufe 2:	0.16 A
Max. Strom:	0.2 A
Größe des Betriebskondensators:	1.5 µF
Schutzart (IEC 34-5):	IP44
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	NONE
Temperaturschutz:	Impedance protected
Art der Steuerung:	
Klemmkastenstellung:	9H
Sonstiges:	
Nettogewicht:	2.6 kg
Bruttogewicht:	2.8 kg
Versandvolumen:	0.004 m³
Energielabel:	B

