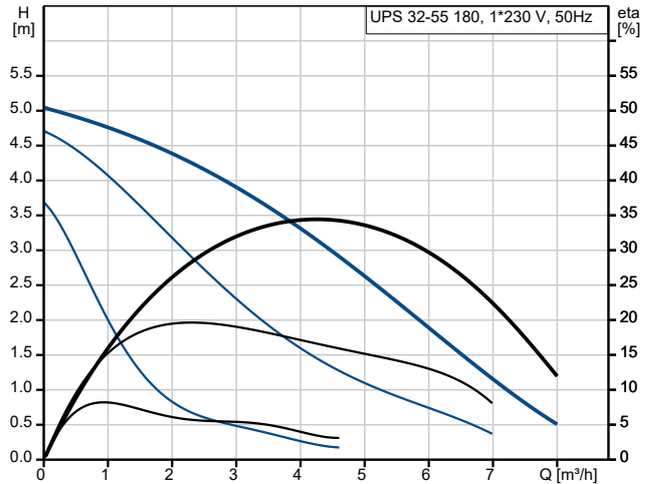


Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Größe des Betriebskondensators: 2.5 μ F Schutzart (gemäß IEC 34-5): X2D Isolationsklasse (IEC 85): F Motorschutz: CONTACT Sonstiges: Position des Klemmkastens: 9H Nettogewicht: 4.52 kg Bruttogewicht: 4.8 kg Versandvol.: 0.008 m ³
---	--

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	UPS 32-55 180
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Drehzahlstufe (Nr.):	3
Nennförderstrom:	4 m ³ /h
Nennförderhöhe:	3.34 m
Maximale Förderhöhe:	55 dm
Temperaturklasse:	110
Zulassungen:	AAA,EAC
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-150
Pumpengehäuse:	ASTM 30 B
Lauftradwerkstoff:	Verbundwerkstoff
Lauftrad:	PES+30% GF
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlussstyp:	G
Anschlussgröße:	2 inch
Nenndruckstufe:	PN 10
Port-to-port length:	180 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebes:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Größe des Betriebskondensators:	2.5 µF
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X2D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	CONTACT
Temperaturschutz:	intern
Sonstiges:	
Position des Klemmkastens:	9H
Nettogewicht:	4.52 kg
Bruttogewicht:	4.8 kg
Versandvol.:	0.008 m ³



Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C
 Dichte = 983.2 kg/m³

