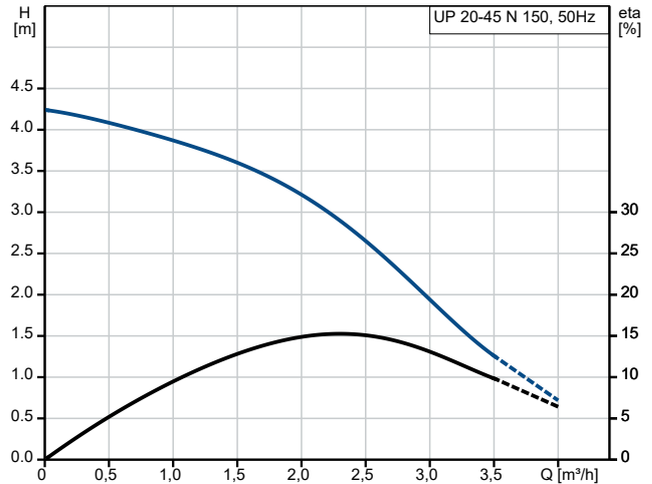


Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	UP 20-45 N 150
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Drehzahlstufe (Nr.):	1
Nennförderstrom:	2.29 m³/h
Nennförderhöhe:	2.94 m
Maximale Förderhöhe:	45 dm
Temperaturklasse:	95
Zulassungen:	CE,EAC,WEEE,RCM
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Edelstahl
Pumpenmantel:	EN 1.4301
Pumpengehäuse:	AISI 304
Laufwerkstoff:	Verbundwerkstoff
Laufwerkstoff:	PES+30% GF
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Umgebungstemp. bei 80 °C Medientemp.:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlusstyp:	G
Anschlussgröße:	1 1/4 inch
Nenndruckstufe:	PN 10
Port-to-port length:	150 mm
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	120 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Stromaufnahme Drehzahlstufe 3:	0.52 A
Größe des Betriebskondensators:	2.5 µF
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X2D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	CONTACT
Temperaturschutz:	intern
<b>Sonstiges:</b>	
Position des Klemmkastens:	9H
Nettogewicht:	3.54 kg
Bruttogewicht:	3.82 kg
Versandvol.:	0.008 m³
Dänische VVS Nr.:	380625100
Schwedische RSK Nr.:	5803038
Finische LVI Nr.:	4615608
Norwegische NRF Nr.:	9042213



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

