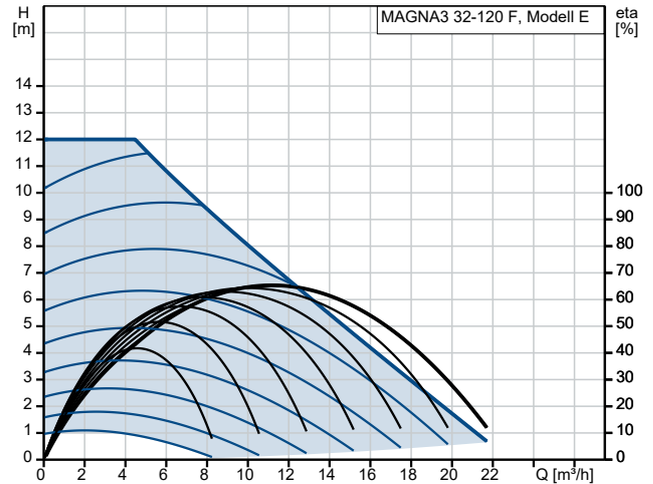


Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAGNA3 32-120 F
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Nennförderstrom:	11.22 m ³ /h
Nennförderhöhe:	7.239 m
Maximale Förderhöhe:	120 dm
Temperaturklasse:	110
Approvals:	CE, VDE, EAC, MOROCCO, UKCA, TSE, RCM, UkrSEPRO
Code Model:	E
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250 gemäß EN 1561
Pumpengehäuse:	ASTM A48-250B
Laufwerkstoff:	Verbundwerkstoff
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlusstyp:	DIN
Anschlussgröße:	DN 32
Nenndruckstufe:	PN 6/10
Port-to-port length:	220 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Maximale Leistungsaufnahme P1:	333 W
P1 min.:	15 W
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.18 A
Maximum current consumption:	1.55 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.18
Nettogewicht:	15.2 kg
Bruttogewicht:	17 kg
Versandvol.:	0.039 m ³
Dänische VVS Nr.:	380951312
Schwedische RSK Nr.:	5732486
Finische LVI Nr.:	4615145
Norwegische NRF Nr.:	9042657
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84137030
Environmental approvals:	CN ROHS, WEEE



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

