

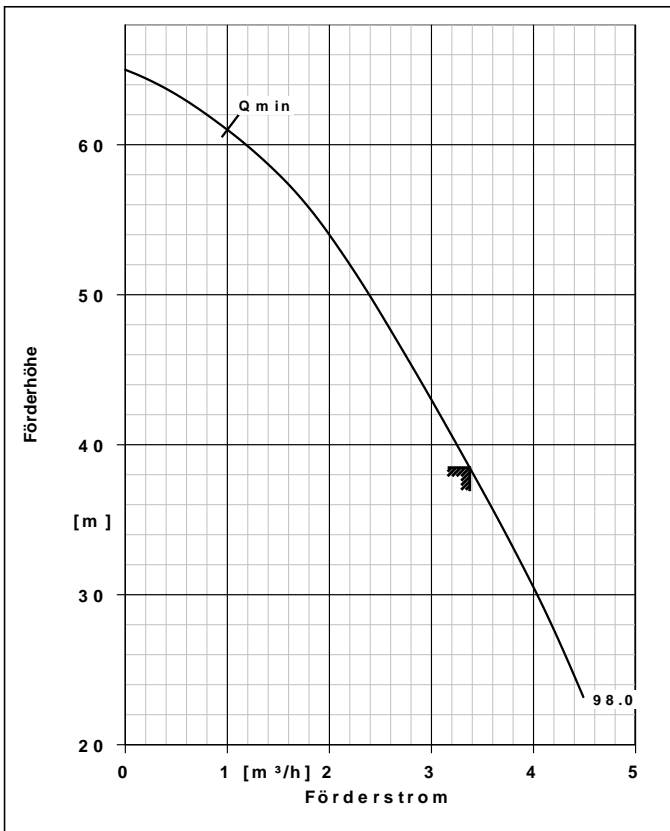
Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 10.03.2011
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10
 Menge: 1

Nummer:
 Positionsnr.: 300
 Datum: 10.03.2011
 Seite: 1 / 1

IXO 65 D

Hochdruck-Inline-Pumpe
 Identnummer 39019487

Versions-Nr.: 1



Werkstoffe	
Pumpengehäuse (101)	Rostfreier Stahl
Stufengehäuse (108)	Rostfreier Stahl
Welle (210)	Rostfreier Stahl
Lauftrad (230)	Rostfreier Stahl
Betriebsdaten	
Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Fördermenge	3,38 m³/h
Förderhöhe	38,47 m
Pumpendrehzahl	2900 1/min
Antrieb, Zubehör	
Antriebstyp	Elektromotor
Effizienzklasse	unzutreffend
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	400 V
Motorbemessungsleist. P2	0,90 kW
Motornennstrom	2,2 A
Wärmeklasse	F nach IEC 34-1
Motorschutzart	IP68
Temperaturfühler	ohne
Wicklung	230 / 400 V

Ausführung	
Pumpennorm	Tauchmotorpumpe
Ausführung	Blockbauweise, Tauchmotor
Aufstellart	Vertikal
Druckstutzen Nennweite	G 1 1/4
Druckstutzen Nenndruck	PN 10
Flanschnorm Druckstutzen	EN ISO 228-1
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD
Werkstoffcode	CERAMIC/CARBON/NBR
Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum
Lauftraddurchmesser	98,0 mm
Drehrichtung von Antriebsseite	Rechts im Uhrzeigersinn