

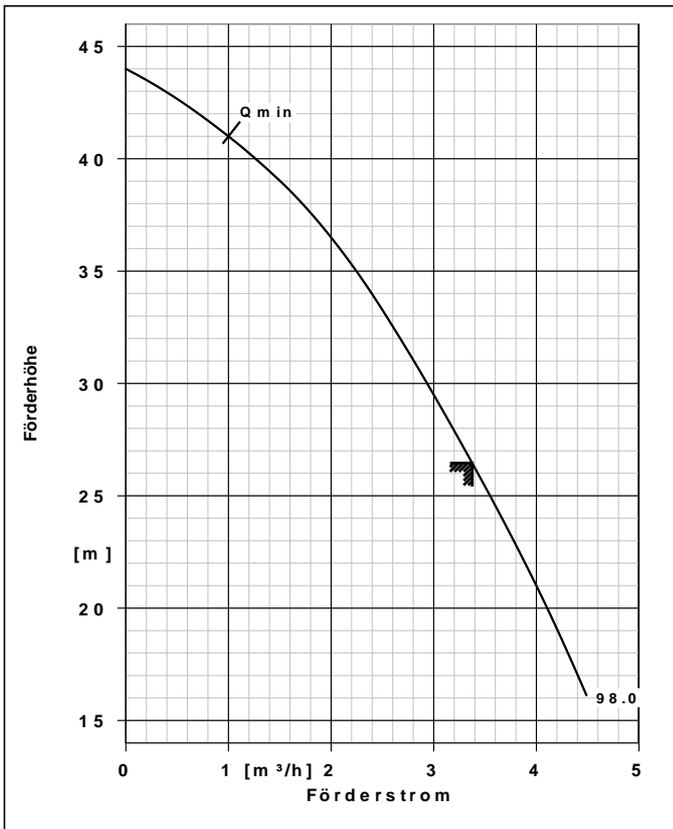
Kunden-Pos.-Nr.:  
 Bestell-Datum: 10.03.2011  
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10  
 Menge: 1

Nummer:  
 Positionsnr.: 100  
 Datum: 10.03.2011  
 Seite: 1 / 1

**IXO 45 D**

Hochdruck-Inline-Pumpe  
 Identnummer 39019485

Versions-Nr.: 1



<b>Werkstoffe</b>	
Pumpengehäuse (101)	Rostfreier Stahl
Stufengehäuse (108)	Rostfreier Stahl
Welle (210)	Rostfreier Stahl
Lauftrad (230)	Rostfreier Stahl
<b>Betriebsdaten</b>	
Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Fördermenge	3,38 m³/h
Förderhöhe	26,46 m
Pumpendrehzahl	2900 1/min
<b>Antrieb, Zubehör</b>	
Antriebstyp	Elektromotor
Effizienzklasse	unzutreffend
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	400 V
Motorbemessungsleist. P2	0,55 kW
Motornennstrom	1,6 A
Wärmeklasse	F nach IEC 34-1
Motorschutzart	IP68
Temperaturfühler	ohne
Wicklung	230 / 400 V

<b>Ausführung</b>	
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