

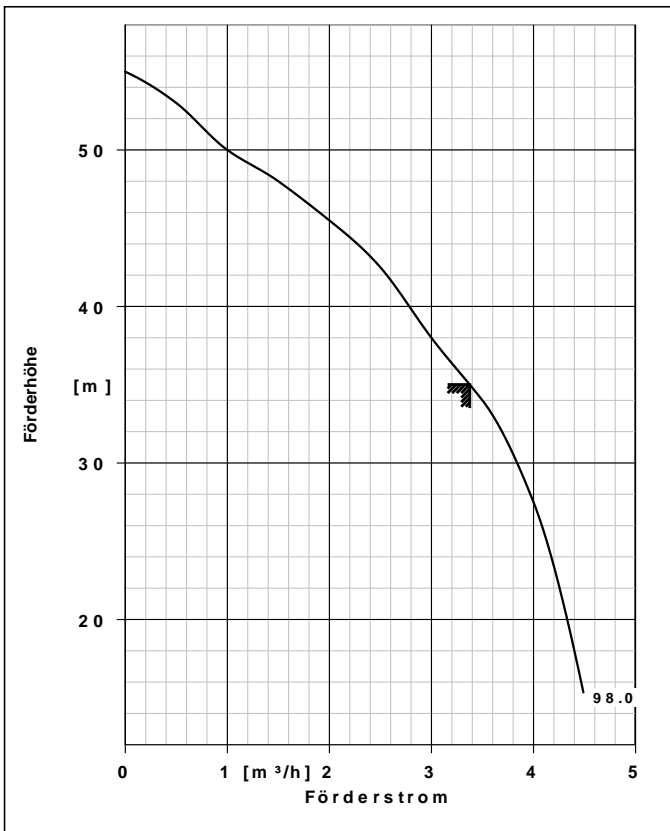
Kunden-Pos.-Nr.:  
 Bestell-Datum: 10.03.2011  
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10  
 Menge: 1

Nummer:  
 Positionsnr.: 200  
 Datum: 10.03.2011  
 Seite: 1 / 1

**ME 36 E**

Wasserversorgungspumpen  
 Identnummer 40982842

Versions-Nr.: 1



<b>Werkstoffe</b>	
Pumpengehäuse (101)	Grauguss JL1040
Druckdeckel (163)	Grauguss JL1040
Welle (210)	Edelstahl 1.4028+QT850
Laufgrad (230)	Noryl SE90
<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	35,01 m
Leistungsbedarf	0,00 kW
Pumpendrehzahl	2800 1/min
<b>Antrieb, Zubehör</b>	
Antriebstyp	Elektromotor
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
Motorbemessungsleist. P2	1,10 kW
Motornennstrom	5,0 A
Wärmeklasse	F nach IEC 34-1
Motorschutzart	IP44
Wicklung	230 V
Einschaltart	Direkteinschaltung

<b>Ausführung</b>	
Ausführung	Blockbauweise
Aufstellart	Horizontal
Saugstutzen Nennweite	G 1
Anschlussnorm, Saugstutzen	EN ISO 228-1
Druckstutzen Nennweite	G 1
Druckstutzen Nenndruck	PN 10
Flanschnorm Druckstutzen	EN ISO 228-1
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD
Werkstoffcode	CARBON/CERAMIC/NBR
Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum
Laufraddurchmesser	98,0 mm
Drehrichtung von Antriebsseite	Rechts im Uhrzeigersinn