

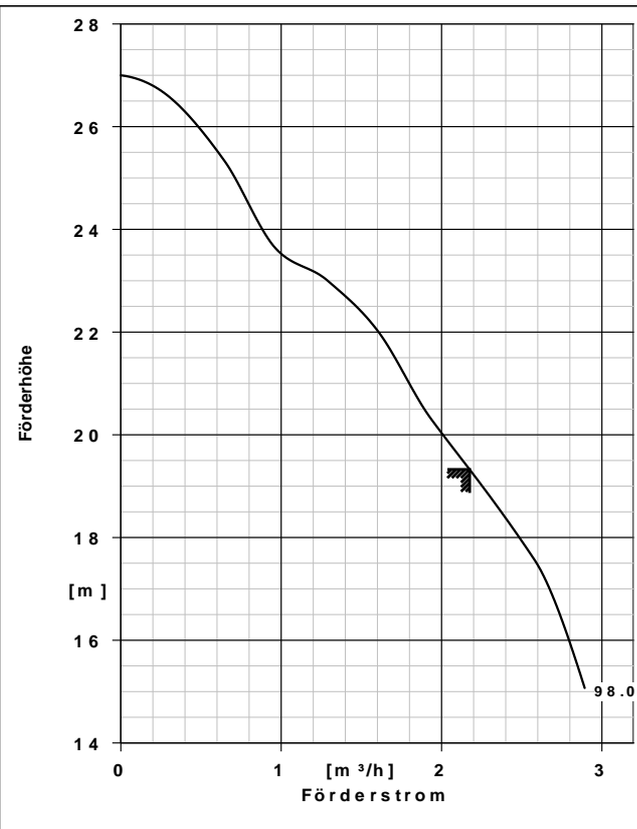
Kunden-Pos.-Nr.:  
 Bestell-Datum: 10.03.2011  
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10  
 Menge: 1

Nummer:  
 Positionsnr.: 500  
 Datum: 10.03.2011  
 Seite: 1 / 1

**ME 33 E**

Versions-Nr.: 1

Wasserversorgungspumpen  
 Identnummer 40982839



**Werkstoffe**

Pumpengehäuse (101)	Grauguss JL1040
Druckdeckel (163)	Grauguss JL1040
Welle (210)	Edelstahl 1.4028+QT850
Laufrad (230)	Noryl SE90

**Betriebsdaten**

Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Fördermenge	2,17 m³/h
Förderhöhe	19,33 m
Leistungsbedarf	0,00 kW
Pumpendrehzahl	2800 1/min

**Antrieb, Zubehör**

Antriebstyp	Elektromotor
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
Motorbemessungsleist. P2	0,55 kW
Motornennstrom	2,7 A
Wärmeklasse	F nach IEC 34-1
Motorschutzart	IP44
Wicklung	230 V
Einschaltart	Direkteinschaltung

**Ausführung**

Ausführung	Blockbauweise
Aufstellart	Horizontal
Saugstutzen Nennweite	G 1
Anschlussnorm, Saugstutzen	EN ISO 228-1
Druckstutzen Nennweite	G 1
Druckstutzen Nenndruck	PN 6
Flanschnorm Druckstutzen	EN ISO 228-1
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD
Werkstoffcode	CARBON/CERAMIC/NBR
Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum
Laufreddurchmesser	98,0 mm
Drehrichtung von Antriebsseite	Rechts im Uhrzeigersinn