

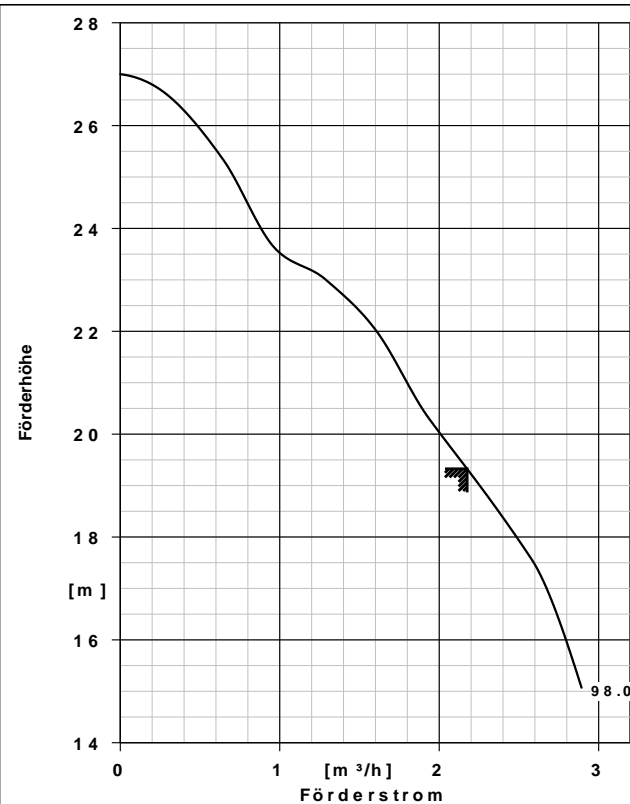
Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 10.03.2011
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10
 Menge: 1

Nummer:
 Positionsnr.: 400
 Datum: 10.03.2011
 Seite: 1 / 1

ME 33 D

Versions-Nr.: 1

Wasserversorgungspumpen
 Identnummer 40982849



Werkstoffe

Pumpengehäuse (101)	Grauguss JL1040
Druckdeckel (163)	Grauguss JL1040
Welle (210)	Edelstahl 1.4028+QT850
Laufgrad (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	400 V
Motorbemessungsleist. P2	0,55 kW
Motornennstrom	1,0 A
Wärmeklasse	F nach IEC 34-1
Motorschutzart	IP44
Wicklung	230 / 400 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