

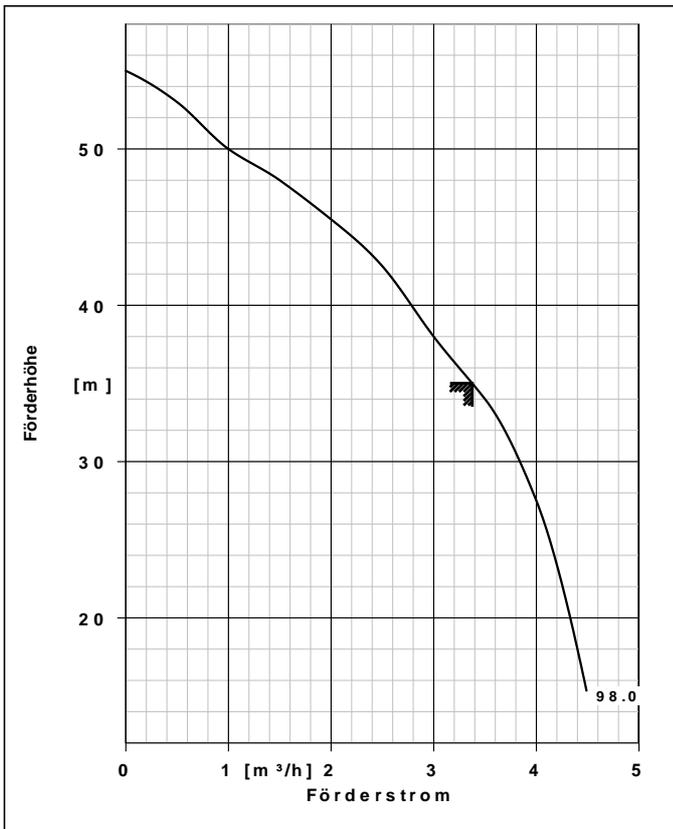
Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 10.03.2011
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10
 Menge: 1

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

Multi Eco Top 36 D/50

Druckerhöhungsanlagen für den häuslichen Gebrauch
 Identnummer 40982858

Versions-Nr.: 1



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	3,38 m³/h
Förderhöhe	35,01 m
Leistungsbedarf	0,00 kW
Pumpendrehzahl	2800 1/min
Antrieb, Zubehör	
Antriebstyp	Elektromotor
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	400 V
Motorbemessungsleist. P2	1,10 kW
Motornennstrom	2,5 A
Wärmeklasse	F nach IEC 34-1
Motorschutzart	IP44
Wicklung	230 / 400 V
Einschaltart	Direkteinschaltung

Ausführung	
Ausführung	Blockbauweise
Aufstellart	Horizontal
Saugstutzen Nennweite	Rp 1
Anschlussnorm, Saugstutzen	EN 10226-1
Druckstutzen Nennweite	G 1
Druckstutzen Nenndruck	PN 10
Flanschnorm Druckstutzen	EN ISO 228-1
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD
Werkstoffcode	CARBON/CERAMIC/NBR
Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum
Laufreddurchmesser	98,0 mm
Drehrichtung von Antriebsseite	Rechts im Uhrzeigersinn