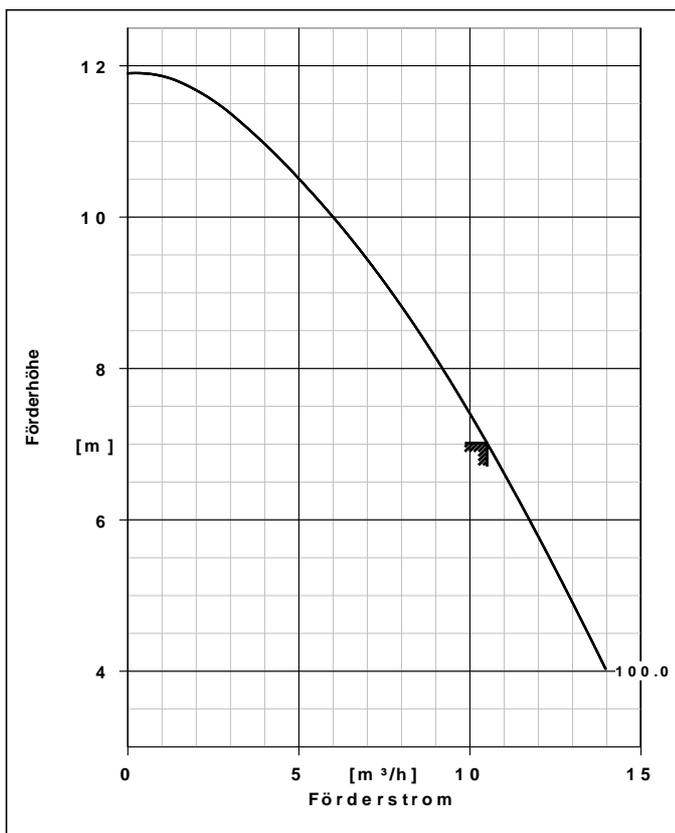


Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 10.03.2011
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10
 Menge: 1

Nummer:
 Positionsnr.: 700
 Datum: 10.03.2011
 Seite: 1 / 1

Ama-Drainer 303 SE

Versions-Nr.: 1



Ausführung	
Ausführung	Blockbauweise, Tauchmotor
Max. Mediumtemperatur	50,0 °C
Druckstutzen Nennweite	Rp 1 1/4
Wellendichtung	Wellendichtring
Freier Durchgang	10,0 mm

Werkstoffe A	
Werkstoffausführung	Standardausführung für Schmutzwasser, auch mit Feststoffanteilen.
Pumpengehäuse (101)	Polypropylene Glasfaser 30% (PP-GF 30)
Druckgehäuse (107)	Polypropylene Glasfaser 30% (PP-GF 30)
Deckel (160)	POLYPROPYLEN (PP)
Saugdeckel (162)	POLYPROPYLEN (PP)
Welle (210)	Chrom-Stahl 1.4021+QT800
Laufgrad (230)	POLYPROPYLEN (PP)
Betriebsdaten	
Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Fördermenge	10,50 m³/h
Förderhöhe	7,02 m
Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
Antrieb, Zubehör	
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
elektr. Anschlussleistung P1	0,80 kW
Motorbemessungsleist. P2	0,40 kW
Motornennstrom	3,6 A
Leitungslänge	3,00 m
Aufstellteile	
Lieferumfang	Pumpe ohne Aufstellteile