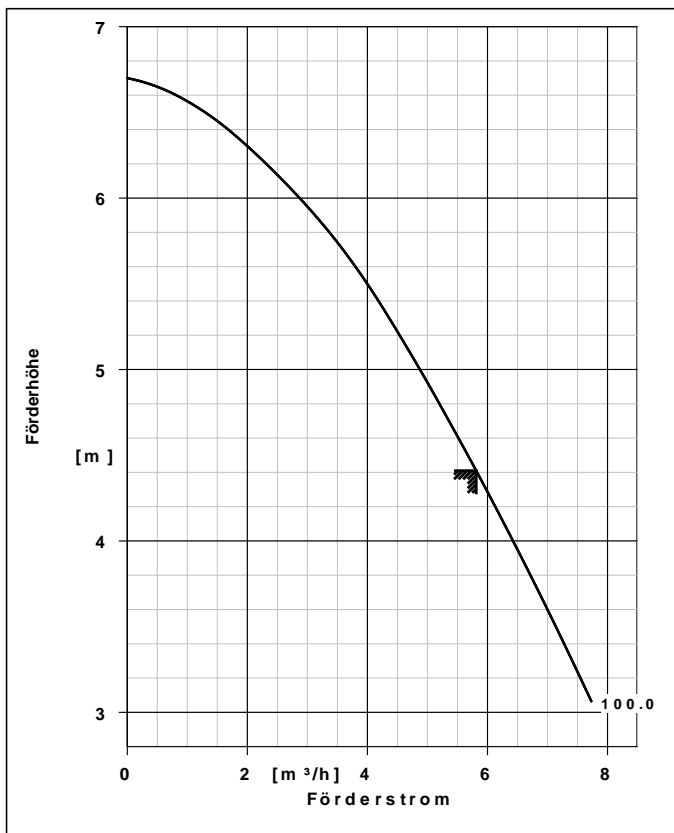


Kunden-Pos.-Nr.:  
 Bestell-Datum: 10.03.2011  
 Bestellnummer: Quick quote 2011-03-10  
 Menge: 1

Nummer:  
 Positionsnr.: 600  
 Datum: 10.03.2011  
 Seite: 1 / 1

**Ama-Drainer 301 SE**

Versions-Nr.: 1



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

<b>Werkstoffe A</b>	
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)
<b>Betriebsdaten</b>	
Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Fördermenge	5,81 m³/h
Förderhöhe	4,41 m
Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
<b>Antrieb, Zubehör</b>	
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
elektr. Anschlussleistung P1	0,34 kW
Motorbemessungsleist. P2	0,15 kW
Motornennstrom	1,5 A
Leitungslänge	3,00 m
<b>Aufstellteile</b>	
Lieferumfang	Pumpe ohne Aufstellteile