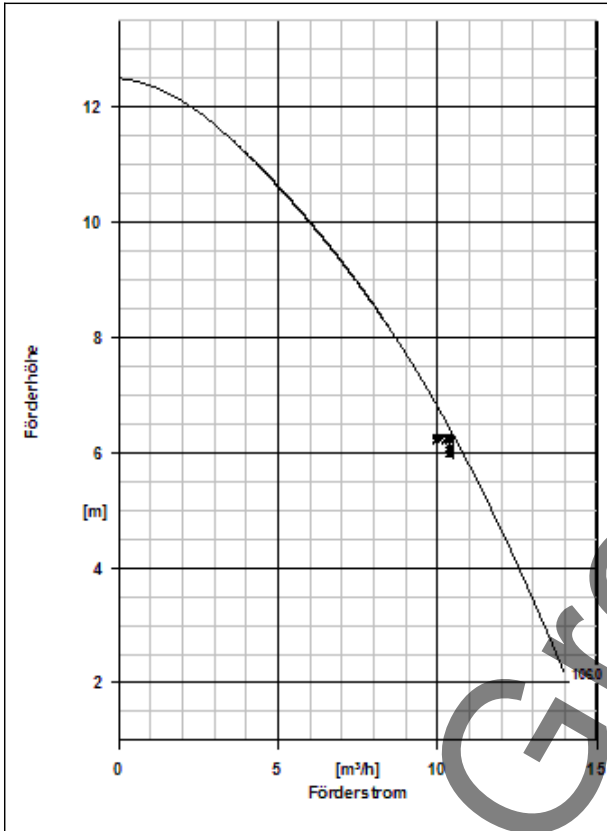


Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum:
 Bestellnummer:
 Menge: 1

Nummer: ES 2196029
 Positionsnr.: 100
 Datum: 14.02.2013
 Seite: 1 / 4
 Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer N 303 SE/NE



Ausführung	
Ausführung	Blockbauweise, Tauchmotor
Max. Mediumtemperatur	50,0 °C
Druckstutzen Nennweite	Rp 1 1/4
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)	POLYOXYMETHYLEN Faser verstärkt 30%
Welle (210)	Edelstahl 1.4028
LaufRad (230)	Glasverstärktes Noryl PPO GF20
Betriebsdaten	
Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Förderstrom	10,50 m³/h
Förderhöhe	6,30 m
Max. zul. Massenstrom (Pumpe)	3,88 kg/s
Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
Antrieb, Zubehör	
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
elektr. Anschlussleistung P1	1,05 kW
Motorbemessungsleist. P2	0,50 kW
Motornennstrom	4,9 A
Leitungslänge	10,00 m
Aufstellteile	
Lieferumfang	Pumpe ohne Aufstellteile

Pumpen.de

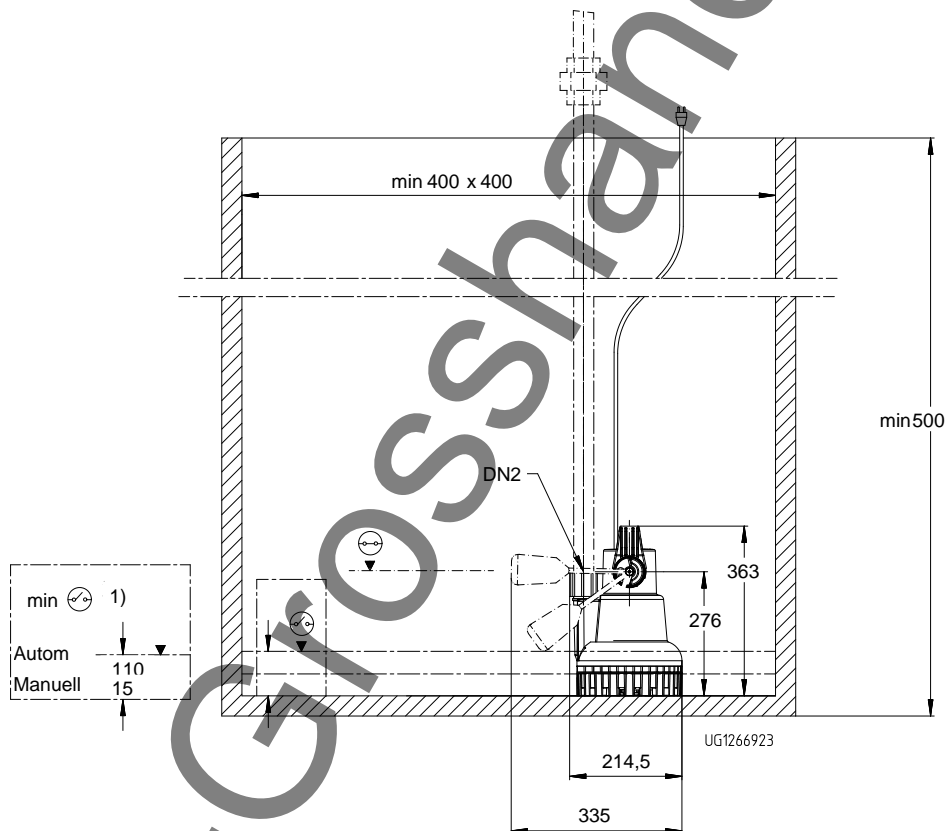
Aufstellungsplan



Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum:
 Bestellnummer:
 Menge: 1

Nummer: ES 2196029
 Positionsnr.: 100
 Datum: 14.02.2013
 Seite: 2 / 4
 Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer N 303 SE/NE



1) Restwasserstand

Die Abbildung zeigt ein Einzelpumpwerk. Abmessungen Doppelpumpwerk siehe Verkaufsunterlagen.

Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

Motorfabrikat KSB
 Motorgröße 0,5
 Leistung Motor 0,50 kW
 Motorpolzahl 2
 Drehzahl 2800 1/min

Anschlüsse

Druckstutzen Nennweite DN2 Rp 1 1/4 / EN 10226-1
 Nenndruck drucks. PN 6

Gewicht netto

Pumpe 7 kg
 Summe 7 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!

Pumpen-Glosshandel.de

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum:
 Bestellnummer:
 Menge: 1

Nummer: ES 2196029
 Positionsnr.: 100
 Datum: 14.02.2013
 Seite: 3 / 4
 Versions-Nr.:

Ama-Drainer N 303 SE/NE

Position	Menge	Ausschreibungstext
100	1	<p>Ama-Drainer N 303 SE/NE Tauchmotorpumpe Voll überflutbare Tauchmotorpumpe mit offenem Laufrad, in Blockbauweise, mit mantelgekühltem Wechselstrommotor, Schutzart IP 68, mit eingebautem thermischem Motorschutz, mit vertikalem Druckstutzen und integrierter Rückschlagklappe. Magnetschwimmerschalter lose beigelegt (mittels Rändelschraube anschraubbar) Elektr. Anschlußleitung H07RN-F.G., 10 m lang mit Schukostecker. Z-53.3-307 VDE-GS laufradseitig: 2 Wellendichtringe motorseitig: 1 Wellendichtring mit dazwischenliegender Ölkammer Pumpentyp AmaDrainer N Fördermedium Wasser, sauberes Wasser Max. Mediumtemperatur 20,0 °C Temperaturgrenzen für gewählte Werkstoffausführung max. 40,0 °C Dichte 998 kg/m³ Viskosität 1,00 mm²/s Förderstrom 10,50 m³/h Förderhöhe 6,30 m Aufstellungsart transportabel freier Durchgang bis 10,0 mm Druckstutzen Nenndruck PN 6 Zulauf Nennweite ohne Nennweite druckseitig Rp 1 1/4 Frequenz 50 Hz Betriebsspannung 230 V elektr. Anschlussleistung P1 1,05 kW Motorbemessungsleist. P2 0,50 kW Nennstrom max. 4,9 A Drehzahl 2800 1/min Motorfuß 180,0 Grad Kühlmantel ohne Werkstoffvariante A Pumpengehäuse (101) Polypropylene Glasfaser 30% (PP-GF 30) Werkstoff Polypropylene Glasfaser 30% (PP-GF 30) Druckgehäuse (107) Polypropylene Glasfaser 30% (PP-GF 30) Werkstoff POLYOXYMETHYLEN Deckel (160) Werkstoff Faser verstärkt 30% Welle (210) Werkstoff Edelstahl 1.4028 Laufrad (230) Werkstoff Glasverstärktes Noryl PPO GF20 Schwimm-Schalter (81-45) POLYPROPYLEN (PP)</p>

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum:
 Bestellnummer:
 Menge: 1

Nummer: ES 2196029
 Positionsnr.: 100
 Datum: 14.02.2013
 Seite: 4 / 4
 Versions-Nr.:

Ama-Drainer N 303 SE/NE

Position	Menge	Ausschreibungstext		
		Werkstoff Wellendichtungsart Wellendichtungshersteller Wellendichtungshersteller typ Wellendichtungs Material Wellendichtungsart Dichtungseinbauraum Aufstellart Gewicht Hersteller Artikelnr.	Wellendichtring KSB LSA NBR PW Wellendichtring pumpenseitig Standard Dichtungsraum Vertikal 7 kg KSB 39300081	

Pumpen-Grosshandel