Kompaktdatenblatt



Pumpe ohne Aufstellteile

Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 27.02.2011 Bestellnummer: Blitzangebot

Druckstutzen Nennweite

Wellendichtung

Freier Durchgang

Menge: 1

Nummer: Positionsnr.: 100

Datum: 27.02.2011

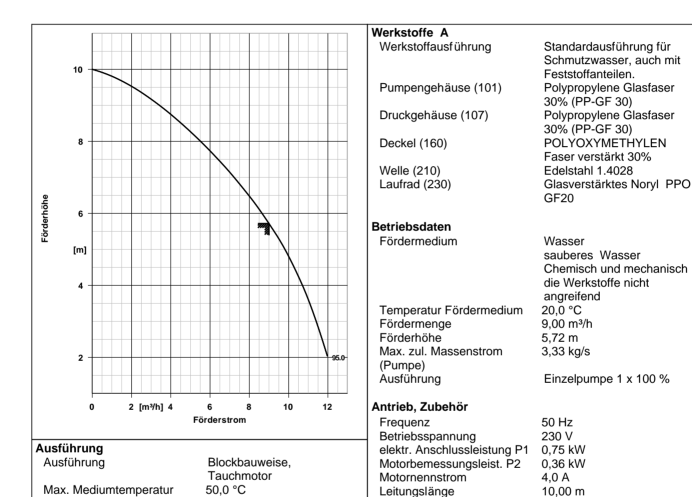
Seite: 1 / 4
Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer N 302 SE/NE

Rp 1 1/4

10,0 mm

Wellendichtring



Aufstellteile

Lieferumfang

Aufstellungsplan



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 27.02.2011

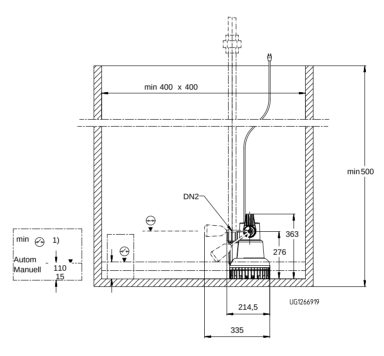
Bestellnummer: Blitzangebot Positionsnr.: 100
Menge: 1 Datum: 27.02.2011

Seite: 2 / 4

Versions-Nr.: 1

Nummer:

Ama-Drainer N 302 SE/NE



1) Restwasserstand

Die Abbildung zeigt ein Einzelpumpwerk. Abmessungen Doppelpumpwerk siehe Verkaufsunterlagen.

Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

Motorfabrikat KSB
Motorgröße 0,356
Leistung Motor 0,36 kW
Drehzahl 2800 1/min

Anschlüsse

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

Gewicht netto

Pumpe 6 kg Summe 6 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 27.02.2011 Nummer:

Bestellnummer: Blitzangebot Positionsnr.: 100
Menge: 1 Datum: 27.02.2011

Seite: 3 / 4
Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer N 302 SE/NE

Position	Menge	Ausschreibungstext		
. 55	1	1		 1
100	1	Ama-Drainer N 302 SE/NE Tauchmotorpumpe Voll überflutbare Tauchmotorpumpe mit offenem Laufrad, in Blockbauweise, mit mantelgekühltem Wechselstrommotor, Schutzart IP 68, mit eingebautem thermi- schem Motorschutz, mit vertikalem Druck- stutzen und integrierter Rückschlag- klappe. 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 Fördermedium Max. Mediumtemperatur Temperaturgrenzen für gewählte Werkstoffausführung max. Dichte Viskosität Fördermenge Förderhöhe Aufstellungsart freier Durchgang bis Druckstutzen Nenndruck Zulauf Nennweite Nennweite druckseitig Frequenz Betriebsspannung elektr. Anschlussleistung P1 Motorbemessungsleist. P2 Nennstrom max. Drehzahl Motorfuß Kühlmantel	AmaDrainer N Wasser, sauberes Wasser 20,0 °C 40,0 °C 998 kg/m³ 1,00 mm²/s 9,00 m³/h 5,72 m transportabel 10,0 mm PN 6 ohne Rp 1 1/4 50 Hz 230 V 0,75 kW 0,36 kW 4,0 A 2800 1/min 180,0 Grad ohne	
		Werkstoffvariante Pumpengehäuse (101) Werkstoff Druckgehäuse (107) Werkstoff Deckel (160) Werkstoff Welle (210) Werkstoff Laufrad (230) Werkstoff	A Polypropylene Glasfaser 30% (PP-GF 30) Polypropylene Glasfaser 30% (PP-GF 30) POLYOXYMETHYLEN Faser verstärkt 30% Edelstahl 1.4028 Glasverstärktes Noryl PPO GF20	

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 27.02.2011 Nummer:

Bestellnummer: Blitzangebot Positionsnr.: 100
Menge: 1 Datum: 27.02.2011

Seite: 4 / 4

Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer N 302 SE/NE

Position	Menge	Ausschreibungstext		
		Schwimm-Schalter (81-45) Werkstoff Wellendichtungsart Wellendichtungshersteller Wellendichtungshersteller typ Wellendichtungs Material Wellendichtungsart	NBR PW Wellendichtring	
		Dichtungseinbauraum Aufstellart Gewicht Hersteller	pumpenseitig Standard Dichtungsraum Vertikal 6 kg KSB	