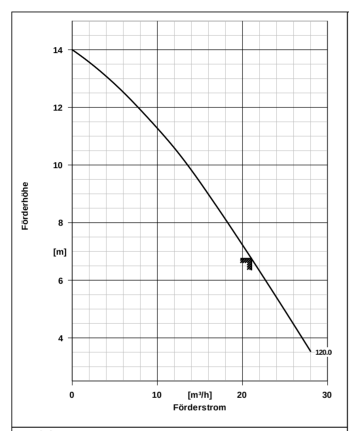


Seite: 1 / 4

Ama-Drainer A 411 SD/35



Ausführung

Ausführung

Max. Mediumtemperatur Druckstutzen Nennweite

Wellendichtung Freier Durchgang Blockbauweise, Tauchmotor

50,0 °C G 1 1/2

Einfachwirkende GLRD

35,0 mm

Werkstoffe A

Werkstoffausführung Standardausführung für Schmutzwasser, auch mit

Feststoffanteilen.

Pumpengehäuse (101) CrNi-Stahl 1.4301 Spiralgehäuse (102) ACRYLNITRIL-BUTADIEN-

STYROL

Saugdeckel (162) CrNi-Stahl 1.4301 Pumpenstützfuss (182) CrNi-Stahl 1.4301

Welle (210) Chrom-Stahl 1.4021+QT800 POLYAMID (PA)

Laufrad (230)

Betriebsdaten Fördermedium Wasser

sauberes Wasser

Chemisch und mechanisch

die Werkstoffe nicht

angreifend 20,0 °C Temperatur Fördermedium 21,06 m³/h Fördermenge

6.75 m Förderhöhe

Einzelpumpe 1 x 100 % Ausführung

Antrieb, Zubehör

Frequenz 50 Hz Betriebsspannung 400 V elektr. Anschlussleistung P1 1,54 kW 1,10 kW Motorbemessungsleist. P2 Motornennstrom 2.5 A Leitungslänge 10.00 m

Aufstellteile

Lieferumfang Pumpe ohne Aufstellteile



Seite: 2 / 4

Ama-Drainer A 411 SD/35

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
	1			
2700	1	Tauchmotorpumpe,Freistromi Druckstutzen,Drehstrommoto thermi-scher Motorschutz, ele m lang, mit spritzwasserge-sinkl. Phasenwender, Motorsch Hand-0-Auto-matik-Wippscha Schwim-merschalter (separat Z-53.3-423 VDE-GS laufradseitig: Siliziumkarbid-B motorseitig: Wellendichtring u Ölkammer mit umweltfreundlin Pumpentyp Fördermedium Max. Mediumtemperatur Temperaturgrenzen für gewählte Werkstoffausführung max. Fördermenge Förderhöhe Dichte Viskosität freier Durchgang bis Druckstutzen Nenndruck Zulauf Nennweite Nennweite druckseitig Betriebsspannung Frequenz elektr. Anschlussleistung P1 Nennstrom max. Drehzahl	r, Schutzart IP 68, ektrische Anschluß-leitung, 10 chütztem Hyper-CEE-Stecker nütz und lter.Ausführung m. e Leitung,10 m lang). alggleitringdichtung nd wartungsfreie chem Paraffinöl AmaDrainer Wasser, sauberes Wasser 20,0 °C 40,0 °C 21,06 m³/h 6,75 m 998 kg/m³ 1,00 mm²/s 35,0 mm PN 6 ohne G 1 1/2 400 V 50 Hz 1,54 kW 2,5 A 2800 1/min	
		Motorfuß Kühlmantel Werkstoffvariante Pumpengehäuse (101) Werkstoff Spiralgehäuse (102) Werkstoff Saugdeckel (162) Werkstoff Pumpenstützfuss (182) Werkstoff Welle (210) Werkstoff Laufrad (230) Werkstoff Schwimm-Schalter (81-45) Werkstoff Statormantel (81-78)	180 Grad ohne A CrNi-Stahl 1.4301 ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL CrNi-Stahl 1.4301 CrNi-Stahl 1.4301 Chrom-Stahl 1.4021+QT800 POLYAMID (PA) POLYPROPYLEN (PP) CrNi-Stahl 1.4301	
		Werkstoff Wellendichtungsart Wellendichtungshersteller	Einfachwirkende GLRD KSB	

Ausschreibungstext



Seite: 3 / 4

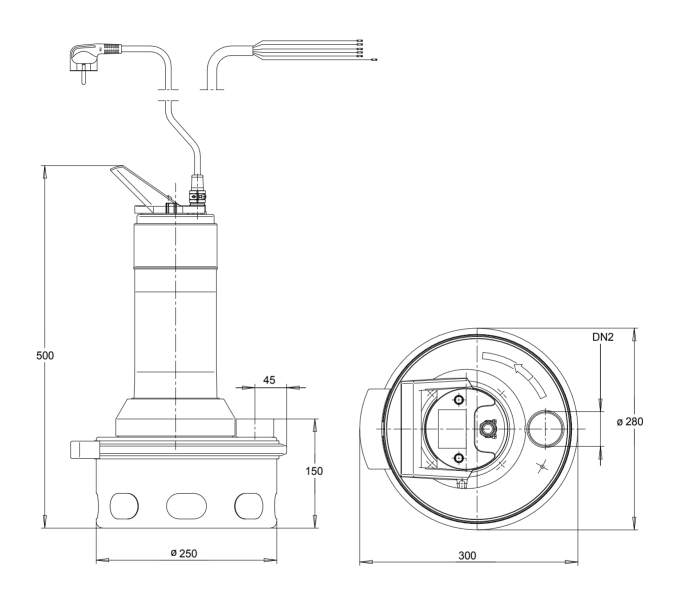
Ama-Drainer A 411 SD/35

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
		Wellendichtungshersteller typ Wellendichtungs Material Wellendichtungsart Dichtungseinbauraum	MSA SIC/SIC/NBR PM Gleitringdichtring pumpenseitig Standard Dichtungsraum	
		Aufstellart Gewicht Hersteller	Vertikal 14 kg KSB	



Seite: 4 / 4

Ama-Drainer A 411 SD/35



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor	
-------	--

Motorfabrikat KSB
Motorgröße 1,1
Leistung Motor 1,10 kW
Drehzahl 2800 1/min

Anschlüsse

Druckstutzen Nennweite DN2
Nenndruck drucks.

G 1 1/2 / EN ISO 228-1
PN 6

Gewicht netto

Pumpe 14 kg Summe 14 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!