Kompaktdatenblatt



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02

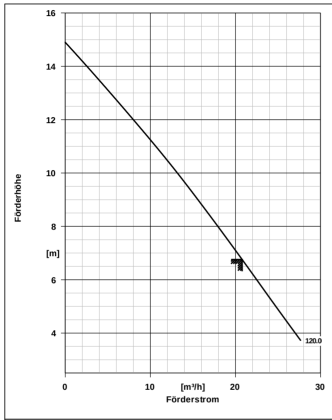
Menge: 1

Positionsnr.: 1000 Datum: 02.03.2011

Seite: 1 / 4 Versions-Nr.: 1

Nummer:

Ama-Drainer A 411 ND/10



Ausführung

Ausführung

Max. Mediumtemperatur Druckstutzen Nennweite

Wellendichtung Freier Durchgang Blockbauweise, Tauchmotor

50,0 °C G 1 1/2

Einfachwirkende GLRD

10,0 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) POLYPROPYLEN (PP)

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 20,79 m³/h Fördermenge Förderhöhe 6.76 m

Ausführung Einzelpumpe 1 x 100 %

Antrieb, Zubehör

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

Leitungslänge 10.00 m

Aufstellteile

Pumpe ohne Aufstellteile Lieferumfang

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011 Nummer:

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02 Positionsnr.: 1000 Menge: 1 Datum: 02.03.2011

Seite: 2 / 4 Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer A 411 ND/10

Positionsnr .	Menge	Bezeichnung		
1000	1			
1000	1	Ama-Drainer A 411 ND/10 Tauchmotorpumpe Voll überflutbare transporta stationär einsetzbare Tauch offenes Mehrschaufelrad, Druckstutzen, Drehstrommot IP 68, thermischer Motorschu sche Anschlußleitung 10 m la em Kabelende, ohne Stecke ausgeführten potentialfreien des thermischen Motorschut; für Anzeige und Leittechnik g Ausführung ohne Schwimmer Z-53.3-423 VDE-GS laufradseitig: Siliziumkarbid-B motorseitig: Wellendichtring u Ölkammer mit umweltfreundli 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 Motorfuß Kühlmantel Werkstoffvariante Pumpengehäuse (101) Werkstoff Spiralgehäuse (102) Werkstoff Saugdeckel (162) Werkstoff Pumpenstützfuss (182)	motorpumpe, vertikaler for, Schutzart fitz, elektri- fing mit frei- for (Die 2 her- Kontakte zes sind auch eeignet). rschalter. salggleitringdichtung find wartungsfreie chem Paraffin öl AmaDrainer Wasser, sauberes Wasser 20,0 °C 40,0 °C 20,79 m³/h 6,76 m 998 kg/m³ 1,00 mm²/s 10,0 mm PN 6 ohne G 1 1/2 400 V 50 Hz 1,54 kW 2,5 A 2800 1/min 180 Grad ohne A CrNi-Stahl 1.4301 ACRYLNITRIL-BUTADIEN- STYROL CrNi-Stahl 1.4301	
		Werkstoff Welle (210) Werkstoff	POLYPROPYLEN (PP) Chrom-Stahl	
		Laufrad (230) Werkstoff Statormantel (81-78) Werkstoff	1.4021+QT800 POLYAMID (PA) CrNi-Stahl 1.4301	

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011 Nummer:

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02 Positionsnr.: 1000 Menge: 1 Datum: 02.03.2011

Seite: 3 / 4 Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer A 411 ND/10

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
		Wellendichtungshersteller	KSB	
		Wellendichtungshersteller typ	MSA	
		Wellendichtungs Material	SIC/SIC/NBR	
		Wellendichtungsart	PM Gleitringdichtring pumpenseitig	
		Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum	
		Aufstellart	Vertikal	
		Gewicht	15 kg	
		Hersteller	KSB	

Aufstellungsplan



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02

Menge: 1

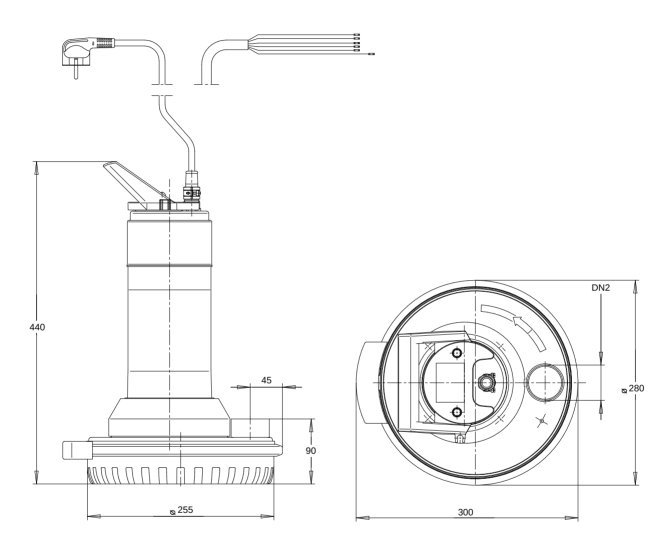
Ama-Drainer A 411 ND/10

Nummer:

Positionsnr.: 1000 Datum: 02.03.2011

Seite: 4 / 4

Versions-Nr.: 1



Darstellung ist nicht maßstäblich

Motor

Anschlüsse

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

Druckstutzen Nennweite

G 1 1/2 / EN ISO 228-1

Maße in mm

DN2

Nenndruck drucks. PN 6

Gewicht netto

Pumpe 15 kg Summe 15 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!