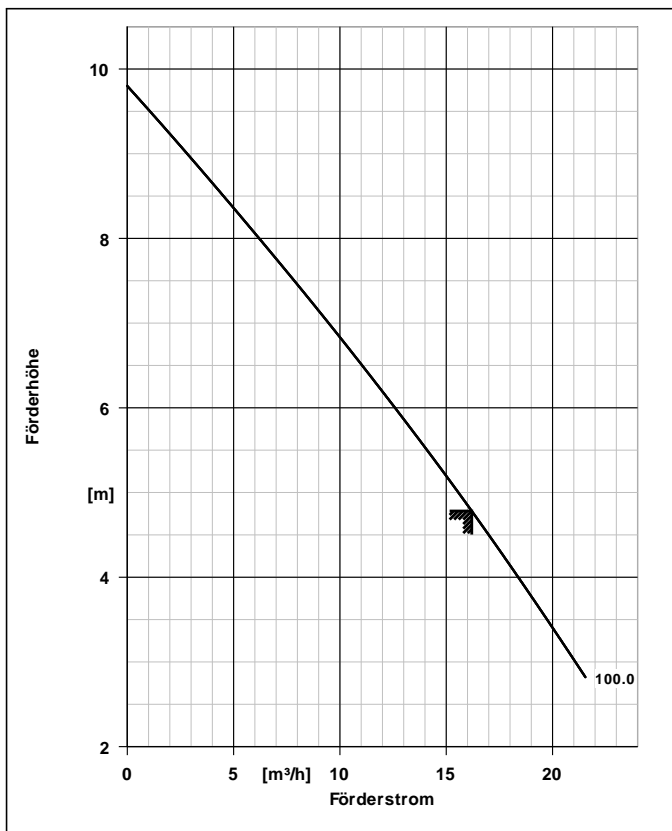


Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 02.03.2011
 Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02
 Menge: 1

Nummer:
 Positionsnr.: 100
 Datum: 02.03.2011
 Seite: 1 / 4

Ama-Drainer A 505 NE/10 K

Versions-Nr.: 1



Ausführung	
Ausführung	Blockbauweise, Tauchmotor
Max. Mediumtemperatur	50,0 °C
Druckstutzen Nennweite	G 2
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD
Freier Durchgang	10,0 mm
Kühlmantel	mit

Werkstoffe A	
Werkstoffausführung	Standardausführung für Schmutzwasser, auch mit Feststoffanteilen.
Pumpengehäuse (101) Spiralgehäuse (102)	CrNi-Stahl 1.4301 ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL
Saugdeckel (162) Pumpenstützfuss (182) Welle (210)	CrNi-Stahl 1.4301 POLYPROPYLEN (PP) Chrom-Stahl 1.4021+QT800
Lauftrad (230)	POLYAMID (PA)
Betriebsdaten	
Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Fördermenge	16,20 m³/h
Förderhöhe	4,78 m
Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
Antrieb, Zubehör	
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
elektr. Anschlussleistung P1	0,90 kW
Motorbemessungsleist. P2	0,55 kW
Motornennstrom	4,1 A
Leitungslänge	10,00 m
Aufstellteile	
Lieferumfang	Pumpe ohne Aufstellteile

Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 02.03.2011
 Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02
 Menge: 1

Nummer:
 Positionsnr.: 100
 Datum: 02.03.2011
 Seite: 2 / 4

Ama-Drainer A 505 NE/10 K

Versions-Nr.: 1

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
100	1	<p>Ama-Drainer A 505 NE/10 K Tauchmotorpumpe Z-53.3-423 VDE-GS laufradseitig: Siliziumkarbid-Balgleitringdichtung motorseitig: Wellendichtring und wartungsfreie Ölkammer mit umweltfreundlichem Paraffin öl Voll überflutbare transportabel oder stationär einsetzbare Tauchmotorpumpe,offenes Mehrschaufelrad, vertikaler Druckstutzen, mantelgekühlter Einphasen-Wechselstrommotor, Schutzart IP 68,thermischer Motorschutz intern verschaltet,Betriebs - Kondensator wassergeschützt im Motorraum integriert, elektrische An-schlußleitung, 10 m lang mit Schutzkon-taktstecker, ohne Schwimmerschalter. Pumpentyp AmaDrainer Fördermedium Wasser, sauberes Wasser Max. Mediumtemperatur 20,0 °C Temperaturgrenzen für 40,0 °C gewählte Werkstoffausführung max. Fördermenge 16,20 m³/h Förderhöhe 4,78 m Dichte 998 kg/m³ Viskosität 1,00 mm²/s freier Durchgang bis 10,0 mm Druckstutzen Nenndruck PN 6 Zulauf Nennweite ohne Nennweite druckseitig G 2 Betriebsspannung 230 V Frequenz 50 Hz elektr. Anschlussleistung P1 0,90 kW Nennstrom max. 4,1 A Drehzahl 2800 1/min Motorfuß 180 Grad Kühlmantel mit Werkstoffvariante A Pumpengehäuse (101) CrNi-Stahl 1.4301 Werkstoff Spiralgewinde (102) ACRYLNITRIL-BUTADIEN- STYROL Werkstoff Saugdeckel (162) Werkstoff CrNi-Stahl 1.4301 Pumpenstützfuss (182) POLYPROPYLEN (PP) Werkstoff Welle (210) Werkstoff Chrom-Stahl 1.4021+QT800 Laufrad (230) Werkstoff POLYAMID (PA) Statormantel (81-78) CrNi-Stahl 1.4301 Werkstoff Wellendichtungsart Einfachwirkende GLRD Wellendichtungshersteller KSB Wellendichtungshersteller typ MSA Wellendichtungs Material SIC/SIC/NBR</p>		

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:
Bestell-Datum: 02.03.2011
Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02
Menge: 1

Nummer:
Positionsnr.: 100
Datum: 02.03.2011
Seite: 3 / 4

Ama-Drainer A 505 NE/10 K

Versions-Nr.: 1

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
		Wellendichtungsart	PM Gleitringdichtring pumpenseitig	
		Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum	
		Aufstellart	Vertikal	
		Gewicht	15 kg	
		Hersteller	KSB	

Aufstellungsplan

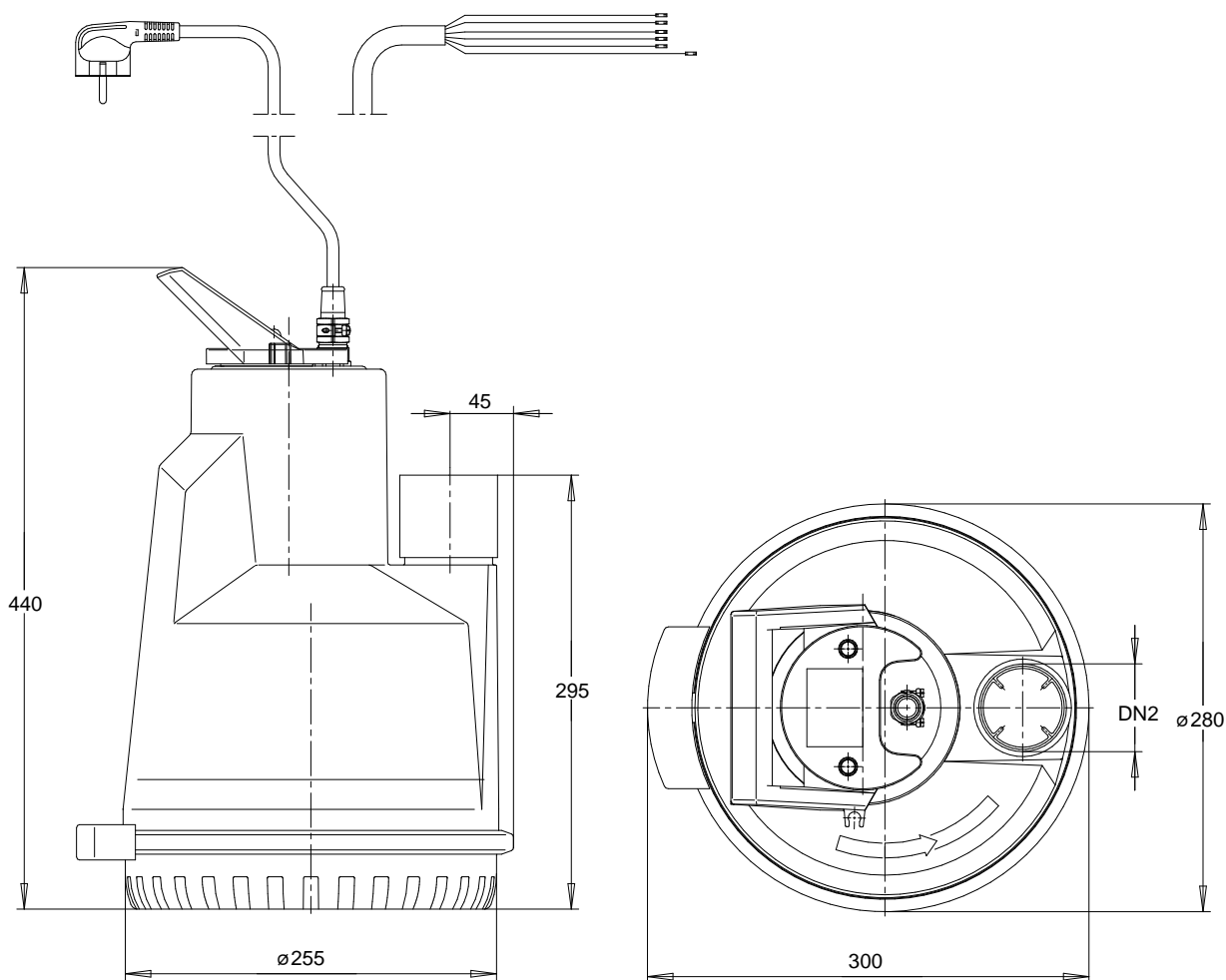


Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 02.03.2011
 Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02
 Menge: 1

Nummer:
 Positionsr.: 100
 Datum: 02.03.2011
 Seite: 4 / 4

Ama-Drainer A 505 NE/10 K

Versions-Nr.: 1



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

Motorfabrikat	KSB
Motorgröße	0,55
Leistung Motor	0,55 kW
Drehzahl	2800 1/min

Anschlüsse

Druckstutzen Nennweite	G 2 / EN ISO 228-1
DN2	
Nenndruck drucks.	PN 6

Gewicht netto

Pumpe	15 kg
Summe	15 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!