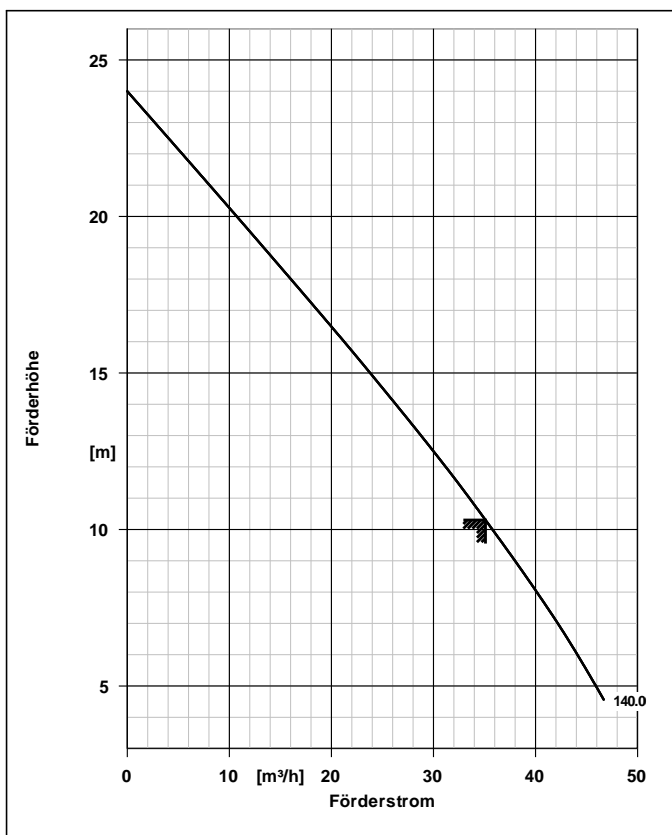


Kunden-Pos.-Nr.:
 Bestell-Datum: 02.03.2011
 Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02
 Menge: 1

Nummer:
 Positionsnr.: 1900
 Datum: 02.03.2011
 Seite: 1 / 4

Ama-Drainer A 522 SD/11

Versions-Nr.: 1



Werkstoffe A	
Werkstoffausführung	Standardausführung für Schmutzwasser, auch mit Feststoffanteilen.
Hinweise	
Pumpengehäuse (101)	Grauguss JL1040
Saugdeckel (162)	Grauguss JL1040
Pumpenstützfuss (182)	Polyethylen (HDPE)
Welle (210)	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	35,10 m³/h
Förderhöhe	10,30 m
Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
Antrieb, Zubehör	
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	400 V
elektr. Anschlussleistung P1	2,90 kW
Motorbemessungsleist. P2	2,20 kW
Motornennstrom	4,8 A
Leitungslänge	10,00 m
Aufstellteile	
Lieferumfang	Pumpe ohne Aufstellteile

Ausführung	
Ausführung	Blockbauweise, Tauchmotor
Max. Mediumtemperatur	50,0 °C
Druckstutzen Nennweite	G 2
90°-Winkelstück mit Innengewinde G2 im Lieferumfang	
Wellendichtung	Einfachwirkende GLRD
Freier Durchgang	11,0 mm

Ausschreibungstext



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

Nummer:
 Positionsnr.: 1900
 Datum: 02.03.2011
 Seite: 2 / 4

Ama-Drainer A 522 SD/11

Versions-Nr.: 1

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
1900	1	<p>Ama-Drainer A 522 SD/11 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, horizontaler Druckstutzen (vertikaler beiliegend), Drehstrommotor, Schutzart IP 68, thermi- scher Motorschutz, elektrische Anschluß- leitung, 10 m lang, mit spritzwasser- geschütztem Hyper-CEE-Stecker inkl. Pha- senwender, Motorschutz und Hand-0-Auto- matikwippschalter.Ausführung mit Schwim- merschalter (separate Leitung,10 m lang) Pumpentyp AmaDrainer Fördermedium Wasser, sauberes Wasser Max. Mediumtemperatur 20,0 °C Temperaturgrenzen für gewählte Werkstoffausführung max. Fördermenge 35,10 m³/h Förderhöhe 10,30 m Dichte 998 kg/m³ Viskosität 1,00 mm²/s freier Durchgang bis 11,0 mm Druckstutzen Nenndruck PN 6 Zulauf Nennweite ohne Nennweite druckseitig G 2 Betriebsspannung 400 V Frequenz 50 Hz elektr. Anschlussleistung P1 2,90 kW Nennstrom max. 4,8 A Drehzahl 2800 1/min Motorfuß 180 Grad Kühlmantel ohne Werkstoffvariante A Pumpengehäuse (101) Grauguss JL1040 Werkstoff Saugdeckel (162) Werkstoff Grauguss JL1040 Pumpenstützfuss (182) Polyethylen (HDPE) Werkstoff Welle (210) Werkstoff Chrom-Stahl 1.4021+QT800 Laufrad (230) Werkstoff POLYAMID (PA) Schwimm-Schalter (81-45) POLYPROPYLEN (PP) Werkstoff Statormantel (81-78) CrNi-Stahl 1.4301 Werkstoff Wellendichtungsart Einfachwirkende GLRD</p>		

Ausschreibungstext



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

Nummer:
Positionsnr.: 1900
Datum: 02.03.2011
Seite: 3 / 4

Ama-Drainer A 522 SD/11

Versions-Nr.: 1

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
		Wellendichtungshersteller	KSB	
		Wellendichtungshersteller typ	MSA	
		Wellendichtungs Material	SIC/SIC/NBR	
		Wellendichtungsart	PM Gleitringdichtring pumpenseitig	
		Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum	
		Aufstellart	Vertikal	
		Gewicht	23 kg	
		Hersteller	KSB	

Aufstellungsplan

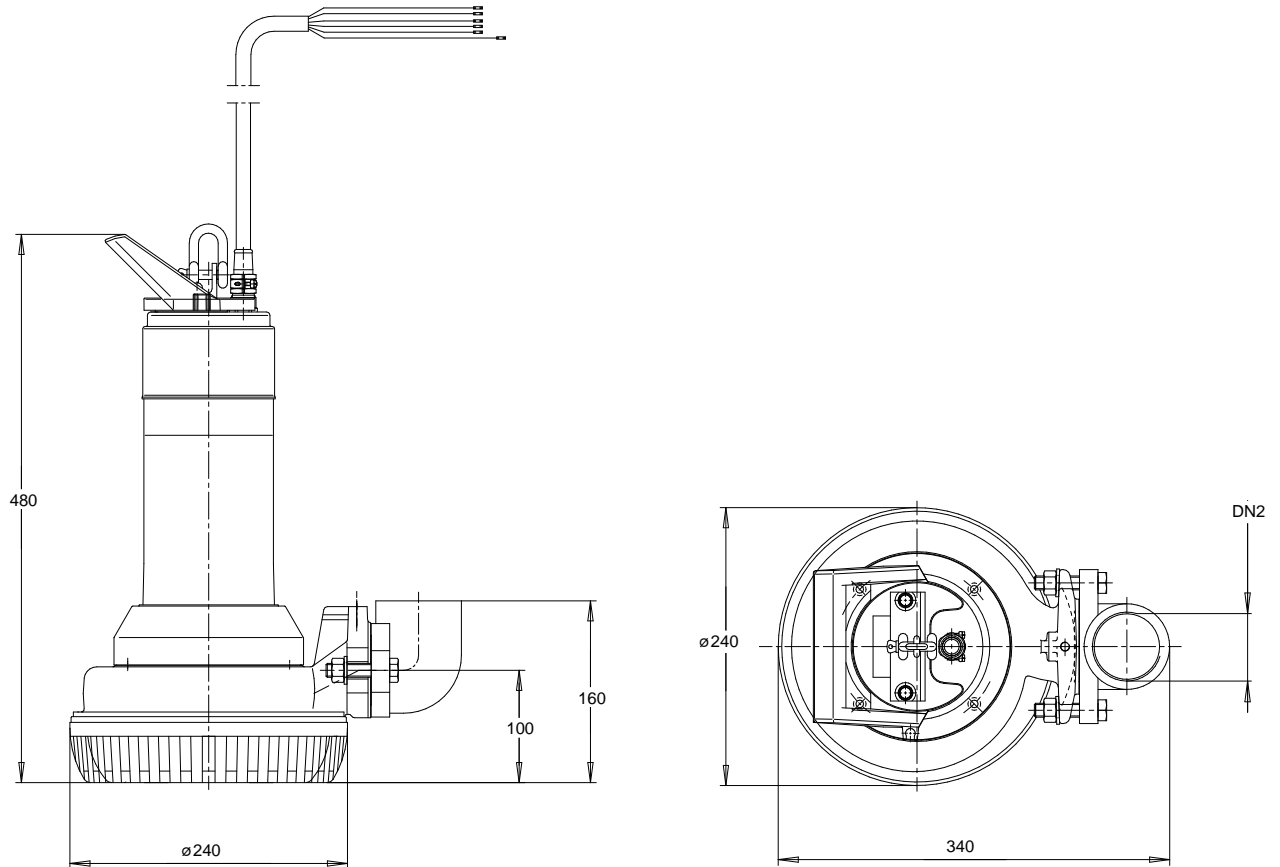


Kunden-Pos.-Nr.:
Bestell-Datum: 02.03.2011
Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02
Menge: 1

Nummer:
Positionsnr.: 1900
Datum: 02.03.2011
Seite: 4 / 4

Ama-Drainer A 522 SD/11

Versions-Nr.: 1



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

Motorfabrikat	KSB
Motorgröße	2,2
Leistung Motor	2,20 kW
Drehzahl	2800 1/min

Anschlüsse

Druckstutzen Nennweite	G 2 / EN ISO 228-1
DN2	
Nenndruck drucks.	PN 6
90°-Winkelstück mit Innengewinde G2 im Lieferumfang	

Gewicht netto

Pumpe	23 kg
Summe	23 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!