Kompaktdatenblatt



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02

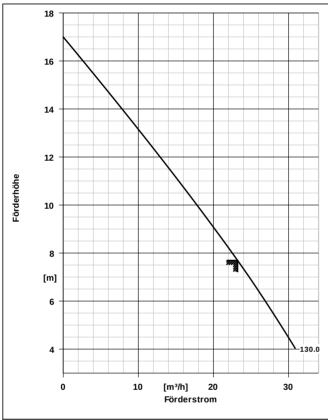
Menge: 1

Positionsnr.: 100 Datum: 02.03.2011

Seite: 1 / 4
Versions-Nr.: 1

Nummer:

Ama-Drainer R 515 ND/10 K



Ausführung

Ausführung

Max. Mediumtemperatur Druckstutzen Nennweite

Wellendichtung

Freier Durchgang
Kühlmantel

Blockbauweise, Tauchmotor 50,0 °C

G 2

Einfachwirkende GLRD

10,0 mm mit Werkstoffe R

Werkstoffausführung Ausführung für ölhaltiges

Wasser/Ölemulsionen 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

Laufrad (230) POLYAMID (PA)

Betriebsdaten

Fördermedium Wasser

sauberes Wasser

Chemisch und mechanisch

die Werkstoffe nicht

angreifend

Temperatur Fördermedium 20,0 °C Fördermenge 23,22 m³/h Förderhöhe 7,69 m

Forderhohe 7,69 m
Ausführung Einzelpumpe 1 x 100 %

Antrieb, Zubehör

Frequenz 50 Hz
Betriebsspannung 400 V
elektr. Anschlussleistung P1 1,88 kW
Motorbemessungsleist. P2 1,50 kW
Motornennstrom 3,6 A

Leitungslänge 10,00 m

Aufstellteile

Lieferumfang Pumpe ohne Aufstellteile

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011 Nummer:

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02 Positionsnr.: 100
Menge: 1 Datum: 02.03.2011

Seite: 2 / 4

Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer R 515 ND/10 K

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
100	1	Tauchmotorpumpe, offenes Druckstutzen, mantelgekühlt IP 68, thermischer Motorschanschlussleitung 10 m lang, Stecker (die 2 herausgeführt thermischen Motorschutzes Leittechnik geeignet). Ausfül Schwimmerschalter. Pumpentyp Fördermedium Max. Mediumtemperatur Temperaturgrenzen für gewählte Werkstoffausführung max. Fördermenge Förderhöhe Dichte Viskosität freier Durchgang bis Druckstutzen Nenndruck Zulauf Nennweite Nennweite Nennweite Mennweite Setriebsspannung Frequenz elektr. Anschlussleistung P1 Nennstrom max. Drehzahl Motorfuß Kühlmantel	Balggleitringdichtung und wartungsfreie lichem Paraffin öl bel oder station är einsetzbare Mehrschaufelrad, vertikaler ter Drehstrommotor, Schutzart utz, elektrische mit freiem Kabelende, ohne ten potentialfreien Kontakte des sind auch für Anzeige und hrung ohne AmaDrainer Wasser, sauberes Wasser 20,0 °C 40,0 °C 23,22 m³/h 7,69 m 998 kg/m³ 1,00 mm²/s 10,0 mm PN 6 ohne G 2 400 V 50 Hz 1,88 kW 3,6 A 2800 1/min 180 Grad mit	
		Werkstoffvariante Pumpengehäuse (101) Werkstoff	R CrNi-Stahl 1.4301	
		Spiralgehäuse (102) Werkstoff Saugdeckel (162) Werkstoff Pumpenstützfuss (182) Werkstoff	ACRYLNITRIL-BUTADIEN- STYROL CrNi-Stahl 1.4301 POLYPROPYLEN (PP)	
		Welle (210) Werkstoff Laufrad (230) Werkstoff	Chrom-Stahl 1.4021+QT800 POLYAMID (PA)	
		Statormantel (81-78) Werkstoff	CrNi-Stahl 1.4301	
		Wellendichtungsart Wellendichtungshersteller Wellendichtungshersteller ty	Einfachwirkende GLRD KSB p MSA	

Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011 Nummer:

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02 Positionsnr.: 100
Menge: 1 Datum: 02.03.2011

Seite: 3 / 4 Versions-Nr.: 1

Ama-Drainer R 515 ND/10 K

Positionsnr	Menge	Bezeichnung			
	•			•	
		Wellendichtungs Material	SIC/SIC/NBR		
		Wellendichtungsart	PM Gleitringdichtring pumpenseitig		
		Dichtungseinbauraum	Standard Dichtungsraum		
		Aufstellart	Vertikal		
		Gewicht	18 kg		
		Hersteller	KSB		

Aufstellungsplan



Maße in mm

Nummer:

Versions-Nr.: 1

Positionsnr.: 100

Kunden-Pos.-Nr.:

Bestell-Datum: 02.03.2011

Bestellnummer: Blitzangebot 2011-03-02

Menge: 1

Datum: 02.03.2011 Seite: 4 / 4

Ama-Drainer R 515 ND/10 K

45 295 DN2 0280

Darstellung ist nicht maßstäblich

Motor

Anschlüsse

Motorfabrikat KSB Motorgröße 1,5 Leistung Motor 1,50 kW

Drehzahl 2800 1/min

Druckstutzen Nennweite G 2 / EN ISO 228-1

DN2

Nenndruck drucks. PN 6

Gewicht netto

Pumpe 18 kg Summe 18 kg

Leitungen spannungsfrei anschließen!