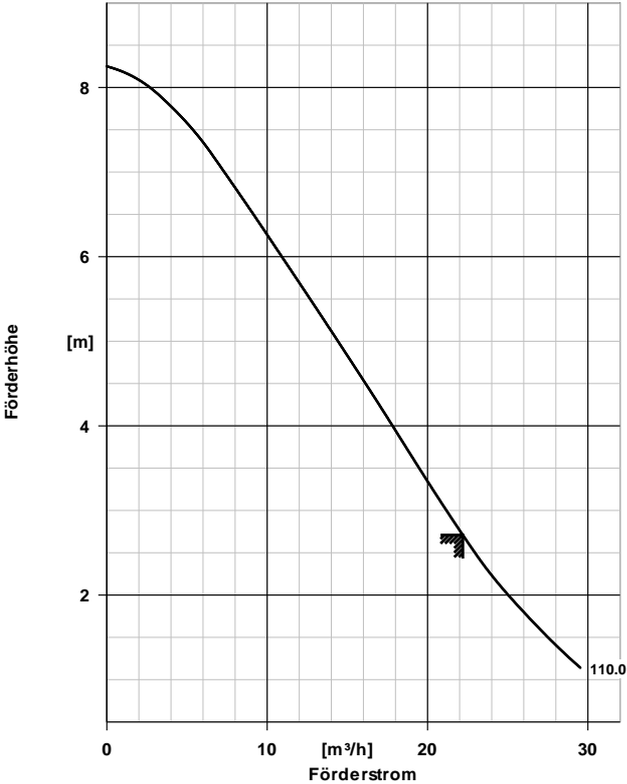


Kunden-Pos.-Nr.:  
 Bestell-Datum: 28.02.2011  
 Bestellnummer: Blitzangebot 2011-02-28  
 Menge: 1

Nummer:  
 Positionsnr.: 100  
 Datum: 28.02.2011  
 Seite: 1 / 5

**Ama-Porter 6 01 NE**

Versions-Nr.: 1

	<p><b>Werkstoffe G</b></p> <p>Hinweise                  Pumpengehäuse (101) Grauguss JL1030                  Welle (210) Chrom-Stahl                  1.4021+QT800                  Laufrad (230) Grauguss JL1030</p> <p><b>Betriebsdaten</b></p> <p>Fördermedium Wasser                  sauberes Wasser                  Chemisch und mechanisch                  die Werkstoffe nicht                  angreifend</p> <p>Temperatur Fördermedium 20,0 °C                  Fördermenge 22,20 m³/h                  Förderhöhe 2,71 m                  Ausführung Einzelpumpe 1 x 100 %</p> <p><b>Antrieb, Zubehör</b></p> <p>Frequenz 50 Hz                  Betriebsspannung 230 V                  elektr. Anschlussleistung P1 1,25 kW                  Motorbemessungsleist. P2 0,75 kW                  Motornennstrom 6,0 A                  Anlaufstromverhältnis IA/IN 3,03                  Leitungslänge 10,00 m</p> <p><b>Aufstellteile</b></p> <p>Lieferumfang Pumpe mit Aufstellteilen                  Aufstellungsart stationär mit Seilführung                  Einbautiefe 4,50 m                  Werkstoffkonzept G                  Aufstellteilkit Identnummer 39021025                  Fußkrümmer                  Befestigung Dübel A4                  Größe / Werkstoff DN 65/Grauguss JL1040                  Halterung gerade                  Halterung DN DN 65                  Identnummer 39021018                  Hebezeug Kette                  Werkstoff ST TZN                  Länge / Tragkraft 5,00 m / 160 kg                  Identnummer 19141820</p>
<p><b>Ausführung</b></p> <p>Ausführung Blockbauweise,                  Tauchmotor</p> <p>Max. Mediumtemperatur 40,0 °C                  Druckstutzen Nennweite DN 65                  Wellendichtung Einfachwirkende GLRD                  Laufradform Freistromrad (F)                  Laufraddurchmesser 110,0 mm                  Freier Durchgang 60,0 mm</p>	

# Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:  
 Bestell-Datum: 28.02.2011  
 Bestellnummer: Blitzangebot 2011-02-28  
 Menge: 1

Nummer:  
 Positionsnr.: 100  
 Datum: 28.02.2011  
 Seite: 2 / 5

## Ama-Porter 6 01 NE

Versions-Nr.: 1

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
100	1	<p>Ama-Porter 6 01 NE                      Tauchmotorpumpe                      KSB Schmutzwassertauchmotorpumpe Ama-Porter in Graugussausführung als vertikales, überflutbares Blockaggregat, einstufig, mit Einphasen-Wechselstrom-Motor nach VDE-Richtlinien. Temperaturschutz der Wicklung durch einen Thermoschalter, 10 m Anschlussleitung (Euro-Stecker), mit längswasserdichter, vergossener Kabeleinführung.</p> <p>Pumpentyp AmaPorter</p> <p>Lieferumfang                      Pumpe mit Aufstellteilen</p> <p>Ausführung stationär mit Seilführung</p> <p>Fördermedium Wasser, sauberes Wasser</p> <p>Max. Mediumtemperatur 20,0 °C</p> <p>Temperaturgrenzen für gewählte 40,0 °C</p> <p>Werkstoffausführung max.</p> <p>Fördermenge 22,20 m³/h</p> <p>Förderhöhe 2,71 m</p> <p>Dichte 998 kg/m³</p> <p>Viskosität 1,00 mm²/s</p> <p>freier Durchgang bis 60,0 mm</p> <p>Druckstutzen Nenndruck PN 6</p> <p>Nennweite druckseitig DN 65</p> <p>Betriebsspannung 230 V</p> <p>Frequenz 50 Hz</p> <p>elektr. Anschlussleistung P1 1,25 kW</p> <p>Nennstrom max. 6,0 A</p> <p>Drehzahl 2900 1/min</p> <p>Netzart Einphasen (1~)</p> <p>Motorpolzahl 2</p> <p>Motorisolierung F nach IEC 34-1</p> <p>Einschaltart Direkteinschaltung</p> <p>Wicklung 230 V</p> <p>Motorschutzart IP68</p> <p>Motorfabrikat KSB</p> <p>Leitungslänge 10,00 m</p> <p>Anschlussleitung H07RN-F 3x1.0</p> <p>Deckanstrich 2-Komponenten-Epoxidharz</p> <p>Farbe Ultramarinblau (RAL 5002)                      KSB-Blau</p> <p>Gesamtschichtdicke ca. 75 µm</p> <p>Werkstoffvariante G</p> <p>Pumpengehäuse (101) Grauguss JL1030</p> <p>Werkstoff</p> <p>Welle (210) Werkstoff Chrom-Stahl                      1.4021+QT800</p> <p>Laufrad (230) Werkstoff Grauguss JL1030</p> <p>Wellendichtungsart Einfachwirkende GLRD</p> <p>Wellendichtungshersteller KSB</p> <p>Wellendichtungshersteller typ AP</p>		

# Ausschreibungstext



Kunden-Pos.-Nr.:  
Bestell-Datum: 28.02.2011  
Bestellnummer: Blitzangebot 2011-02-28  
Menge: 1

Nummer:  
Positionsnr.: 100  
Datum: 28.02.2011  
Seite: 3 / 5

## Ama-Porter 6 01 NE

Versions-Nr.: 1

Positionsnr	Menge	Bezeichnung		
		Wellendichtungs Material Wellendichtungsart Dichtungseinbauraum Aufstellart Gewicht Typ: Hersteller	SIC/AL2O3/NBR PM Gleitringdichtring pumpenseitig Standard Dichtungsraum Vertikal 25 kg AmaPorter 601 KSB	

# Aufstellungsplan

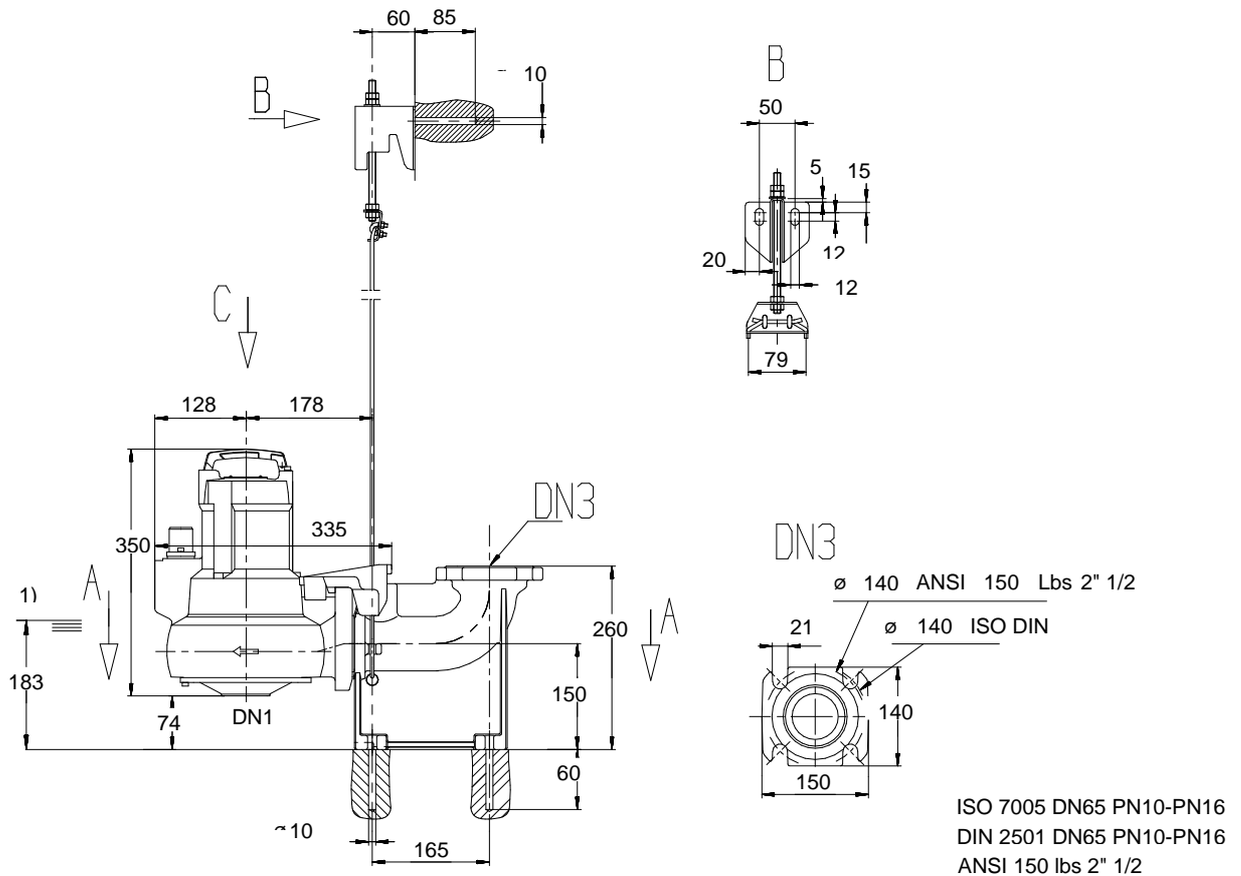


Kunden-Pos.-Nr.:  
 Bestell-Datum: 28.02.2011  
 Bestellnummer: Blitzangebot 2011-02-28  
 Menge: 1

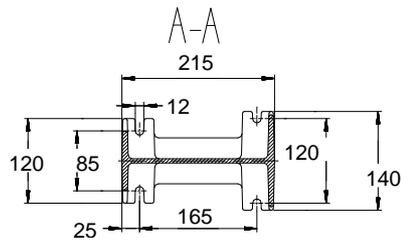
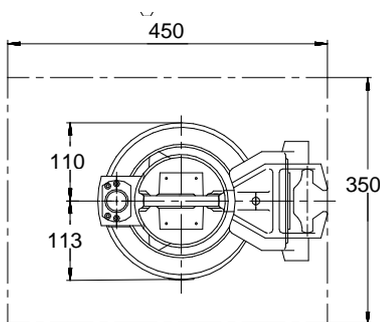
Nummer:  
 Positionsr.: 100  
 Datum: 28.02.2011  
 Seite: 4 / 5

## Ama-Porter 6 01 NE

Versions-Nr.: 1



1) Niedriaster Ausschaltelupunkt bei Automatikbetrieb



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

# Aufstellungsplan



Kunden-Pos.-Nr.:  
Bestell-Datum: 28.02.2011  
Bestellnummer: Blitzangebot 2011-02-28  
Menge: 1

Nummer:  
Positionsnr.: 100  
Datum: 28.02.2011  
Seite: 5 / 5

## Ama-Porter 6 01 NE

Versions-Nr.: 1

### Motor

Motorfabrikat	KSB
Motorgröße	0,75
Leistung Motor	0,75 kW
Drehzahl	2900 1/min

### Anschlüsse

Druckstutzen Nennweite	DN 65 / Zeichnung
DN2	
DN3	DN 65 / EN
Nenndruck drucks.	PN 6

### Gewicht netto

Pumpe	25 kg
Summe	25 kg

**Leitungen spannungsfrei anschließen!**