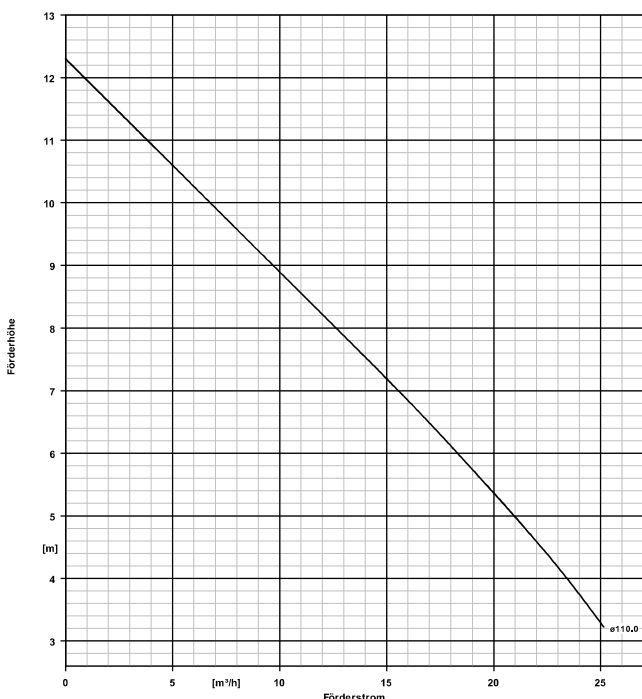


**Ama-Drainer C 507 ND/10 K**

Identnummer 29128701



Förderhöhe 5,78 m  
 Operating pressure 1,20 bar.r  
 Ausführung Einzelpumpe 1 x 100 %

**Antrieb, Zubehör**

Motordrehzahl 2800 1/min  
 Frequenz 50 Hz  
 Bemessungsspannung 400 V  
 elektr. Anschlussleistung P1 1,01 kW  
 Motorbemessungsleist. P2 0,75 kW  
 Motornennstrom 1,9 A  
 Leitungslängen 10,00 m

**Aufstellteile**

Lieferumfang Pumpe ohne Aufstellteile

**Ausführung**

Ausführung Blockbauweise, Tauchmotor  
 Max. Mediumtemperatur 40,0 °C  
 Druckstutzen Nennweite G 2  
 Freier Durchgang 10 mm  
 Kühlmantel mit

**Werkstoffe C**

Werkstoffausführung Ausführung für aggressives Wasser  
 Pumpengehäuse (101) Rostfreier Stahl 1.4401 (X5CRNIMO17-12-2)  
 Spiralgehäuse (102) ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL  
 Saugdeckel (162) Rostfreier Stahl 1.4401 (X5CRNIMO17-12-2)  
 Pumpenstutzenfuss (182) POLYPROPYLEN (PP)  
 Welle (210) CrNiMo-Stahl 1.4571  
 Laufrad (230) Polyamid (PA)

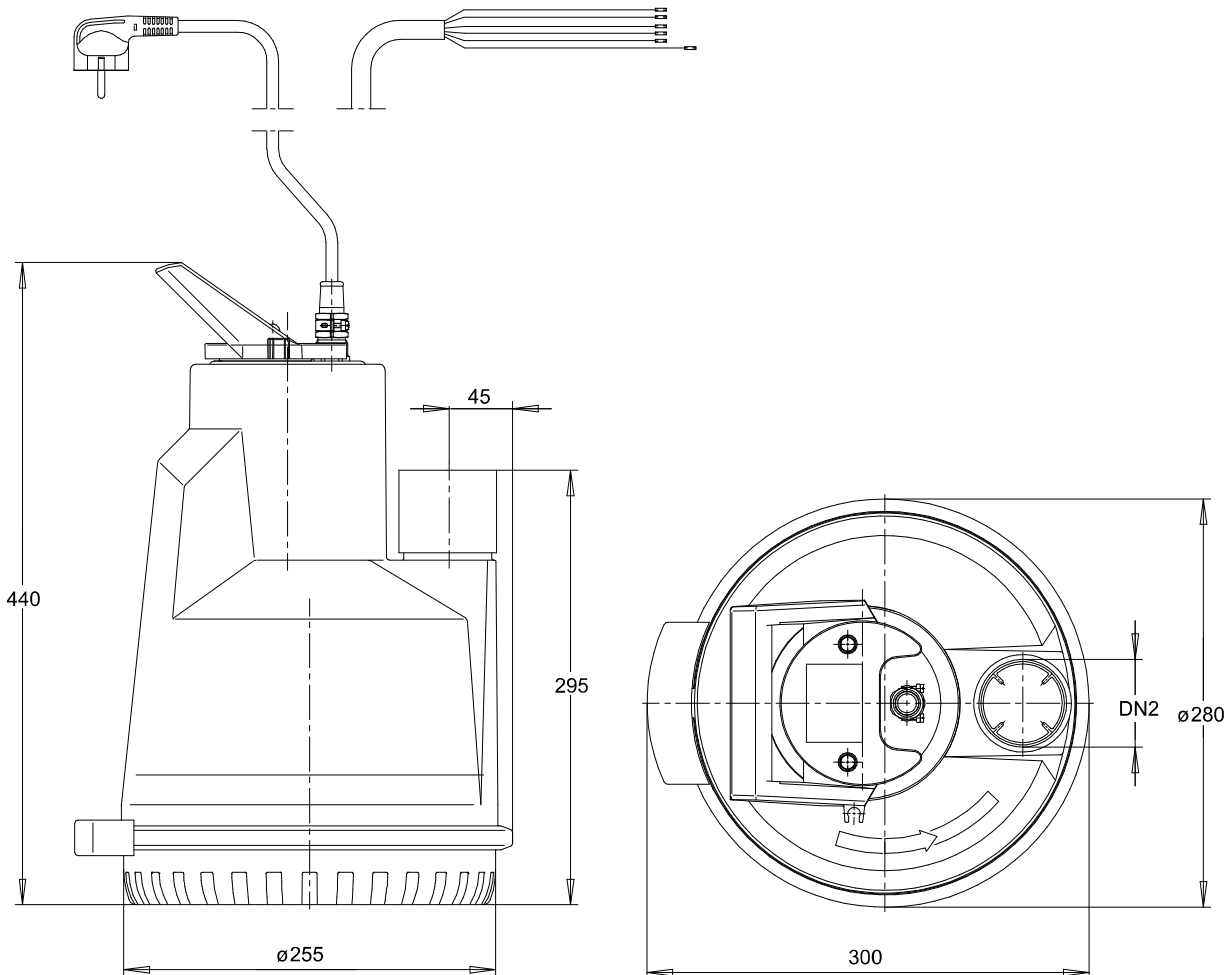
**Betriebsdaten**

Fördermedium Wasser  
 Detaillierte Angaben zum sauberes Wasser  
 Fördermedium Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend  
 Umgebungslufttemperatur 20,0 °C  
 Temperatur Fördermedium 20,0 °C  
 Förderstrom 18,90  $\text{m}^3/\text{h}$

Seite: 2 / 3

**Ama-Drainer C 507 ND/10 K**

Identnummer 29128701



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

**Motor**

Motorfabrikat	KSB
Motorgröße	0,75
Leistung Motor	0,75 kW
Motorpolzahl	2
Drehzahl	2800 1/min

**Anschlüsse**

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

Hinweis:

Diese Pumpe besitzt  
keinen Schwimmerschalter

**Gewicht netto**

Pumpe	15 kg
Summe	15 kg

**Rohrleitungen spannungsfrei anschließen**

Seite: 3 / 3

**Ama-Drainer C 507 ND/10 K**  
Identnummer 29128701