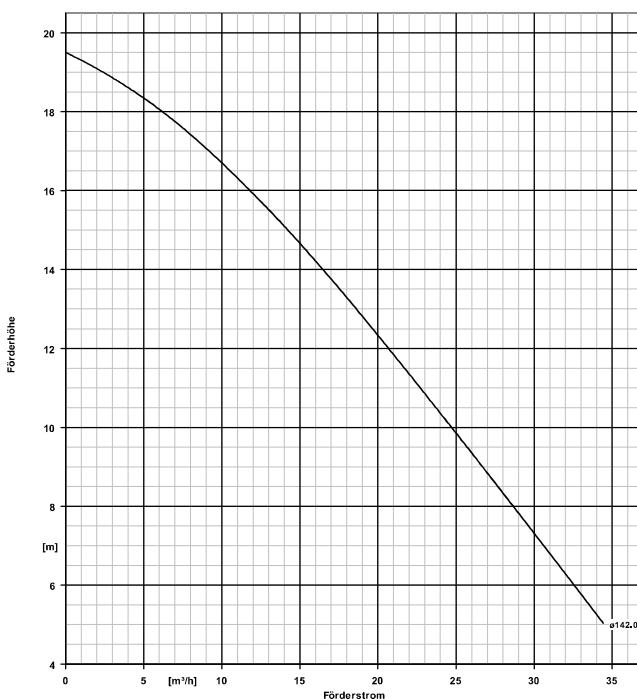


Ama-Drainer C 422 SD/35

Identnummer 29128692



Operating pressure
Ausführung

1,91 bar.r
Einzelpumpe 1 x 100 %

Antrieb, Zubehör

Motordrehzahl 2800 1/min
Frequenz 50 Hz
Bemessungsspannung 400 V
elektr. Anschlussleistung P1 2,90 kW
Motorbemessungsleist. P2 2,20 kW
Motornennstrom 4,8 A
Leitungslängen 10,00 m

Aufstellteile

Lieferumfang Pumpe ohne Aufstellteile

Ausführung

Ausführung Blockbauweise, Tauchmotor
Max. Mediumtemperatur 40,0 °C
Druckstutzen Nennweite G 1 1/2
Freier Durchgang 35 mm

Werkstoffe C

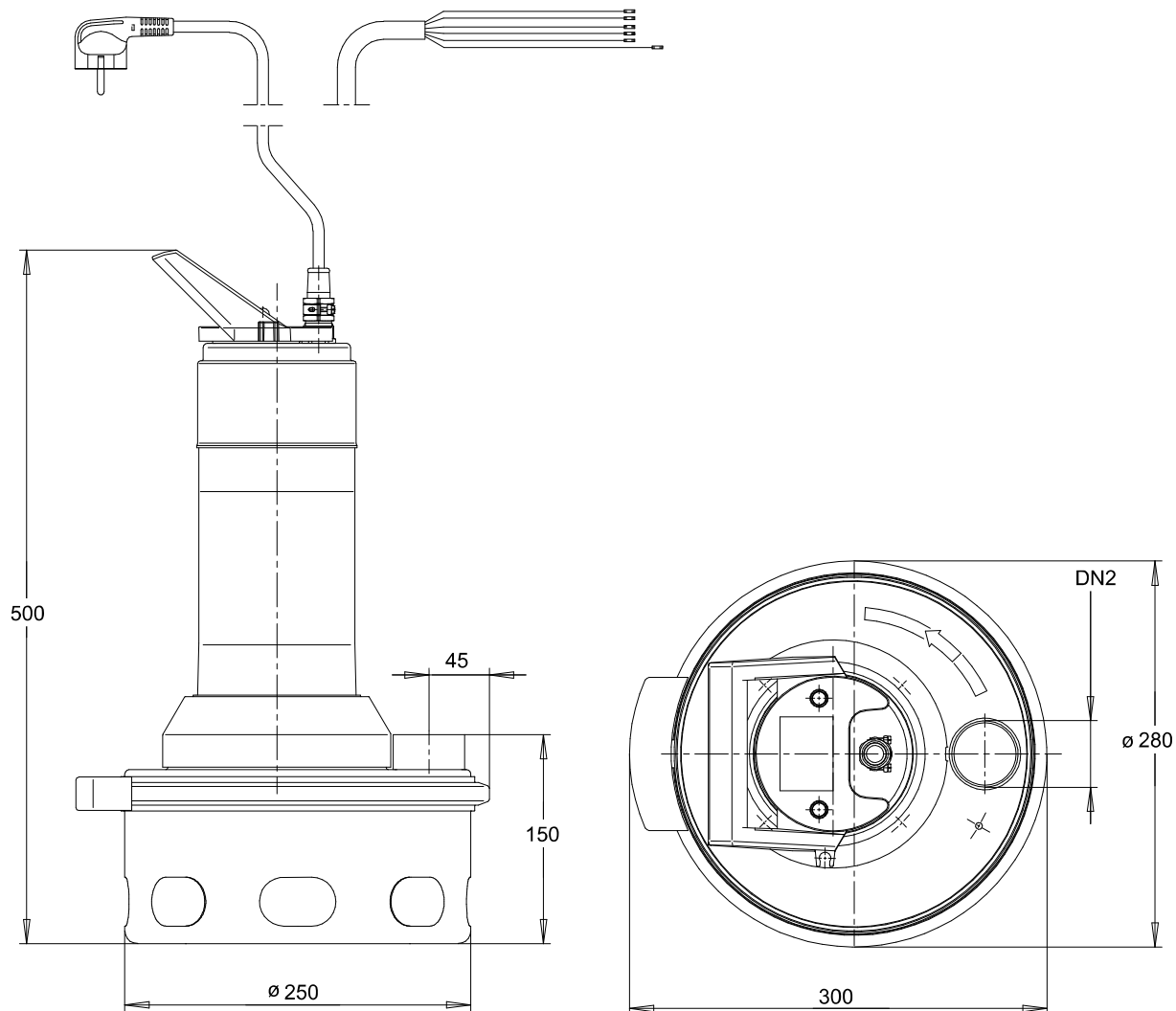
Werkstoffausführung Ausführung für aggressives
Wasser
Pumpengehäuse (101) Rostfreier Stahl 1.4401
(X5CRNIMO17-12-2)
Spiralgehäuse (102) ACRYLNITRIL-BUTADIEN-
STYROL
Saugdeckel (162) Rostfreier Stahl 1.4401
(X5CRNIMO17-12-2)
Pumpenstutzenfuss (182) POLYPROPYLEN (PP)
Welle (210) CrNiMo-Stahl 1.4571
Laufrad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

Betriebsdaten

Fördermedium Wasser
sauberes Wasser
Detaillierte Angaben zum Chemisch und mechanisch die
Fördermedium Werkstoffe nicht angreifend
Umgebungslufttemperatur 20,0 °C
Temperatur Fördermedium 20,0 °C
Förderstrom 25,88 m³/h
Förderhöhe 9,41 m

Ama-Drainer C 422 SD/35

Identnummer 29128692



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

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

Anschlüsse

Druckstutzen Nennweite DN2
 Nenndruck drucks.
 PN 6

Gewicht netto

Pumpe 17 kg
 Summe 17 kg

Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

Seite: 3 / 3

Ama-Drainer C 422 SD/35
Identnummer 29128692