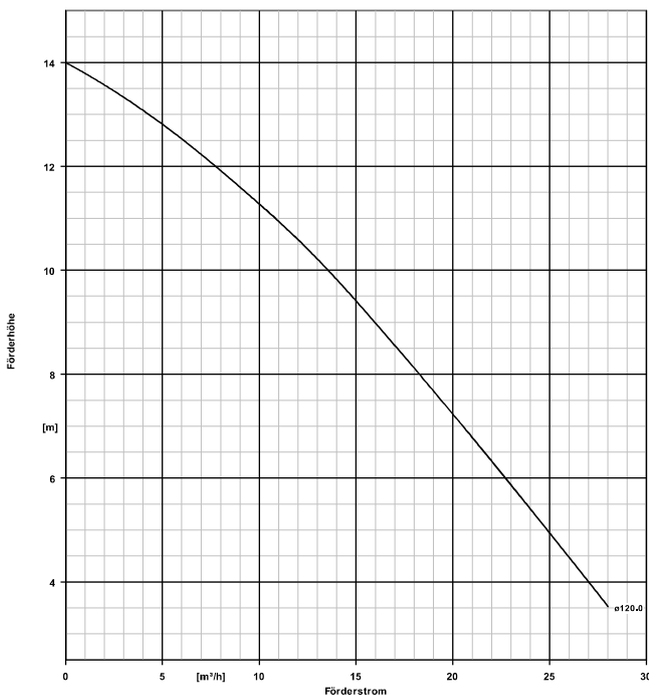


Ama-Drainer C 411 ND/35

Identnummer 29128689



Operating pressure 1,37 bar.r
Ausführung Einzelpumpe 1 x 100 %

Antrieb, Zubehör
Motordrehzahl 2800 1/min
Frequenz 50 Hz
Bemessungsspannung 400 V
elektr. Anschlussleistung P1 1,54 kW
Motorbemessungsleist. P2 1,10 kW
Motornennstrom 2,5 A
Leitungslänge 10,00 m

Aufstellteile
Lieferumfang Pumpe ohne Aufstellteile

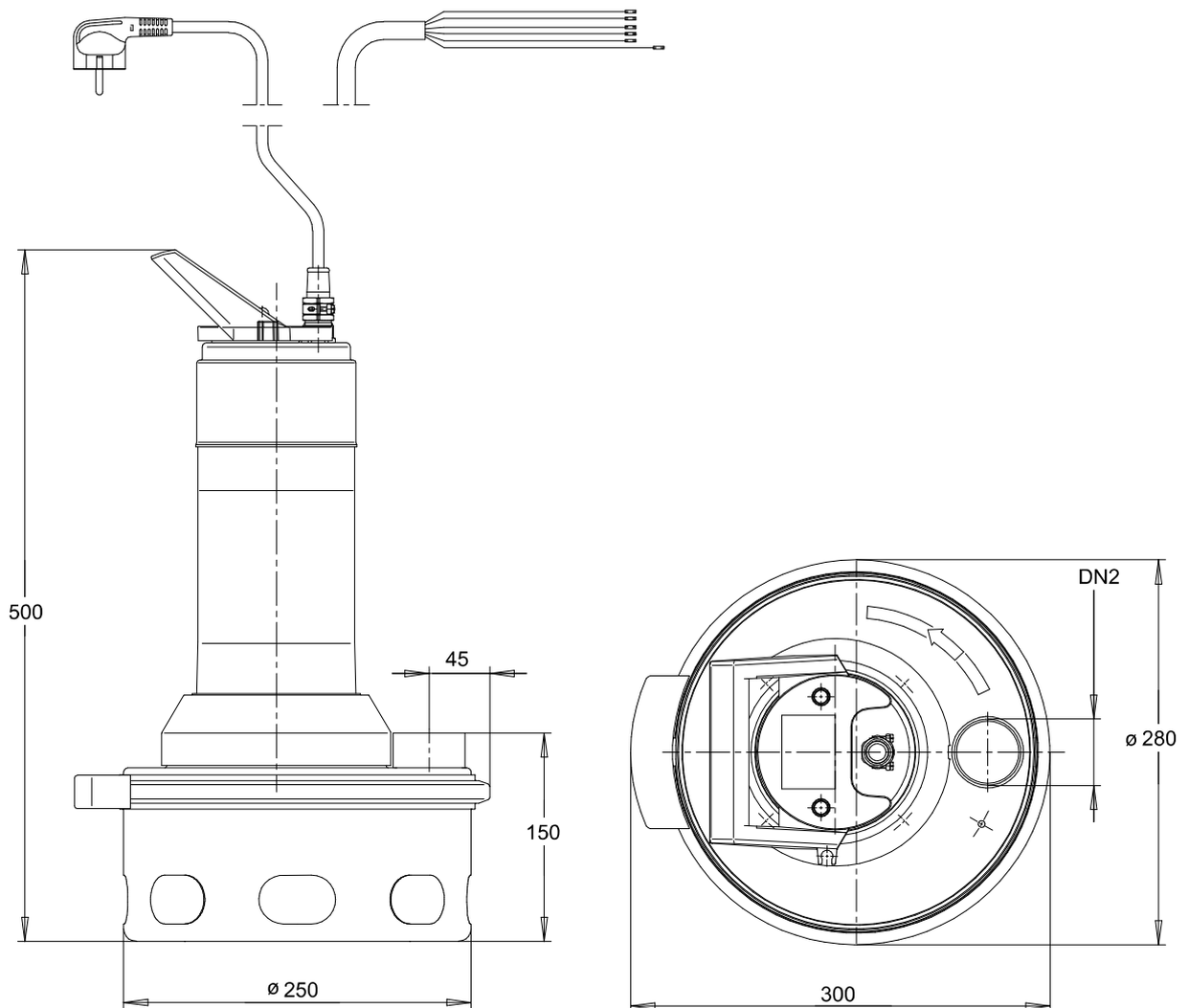
Ausführung
Ausführung Blockbauweise, Tauchmotor
Max. Mediumtemperatur 40,0 °C
Druckstutzen Nennweite G 1 1/2
Freier Durchgang 35 mm

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)
Pumpenstützfuss (182) POLYPROPYLEN (PP)
Welle (210) CrNiMo-Stahl 1.4571
LaufRad (230) Polyamid (PA)

Betriebsdaten
Fördermedium Wasser
sauberes Wasser
Detaillierte Angaben zum Fördermedium Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Umgebungslufttemperatur 20,0 °C
Temperatur Fördermedium 20,0 °C
Förderstrom 21,06 m³/h
Förderhöhe 6,75 m

Ama-Drainer C 411 ND/35

Identnummer 29128689



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

| | |
|----------------|------------|
| Motorfabrikat | KSB |
| Motorgröße | 1,1 |
| Leistung Motor | 1,10 kW |
| Motorpolzahl | 2 |
| Drehzahl | 2800 1/min |

Anschlüsse

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

Gewicht netto

| | |
|-------|-------|
| Pumpe | 14 kg |
| Summe | 14 kg |

Hinweis: Diese Pumpe besitzt keinen Schwimmerschalter

Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

Ama-Drainer C 411 ND/35
Identnummer 29128689