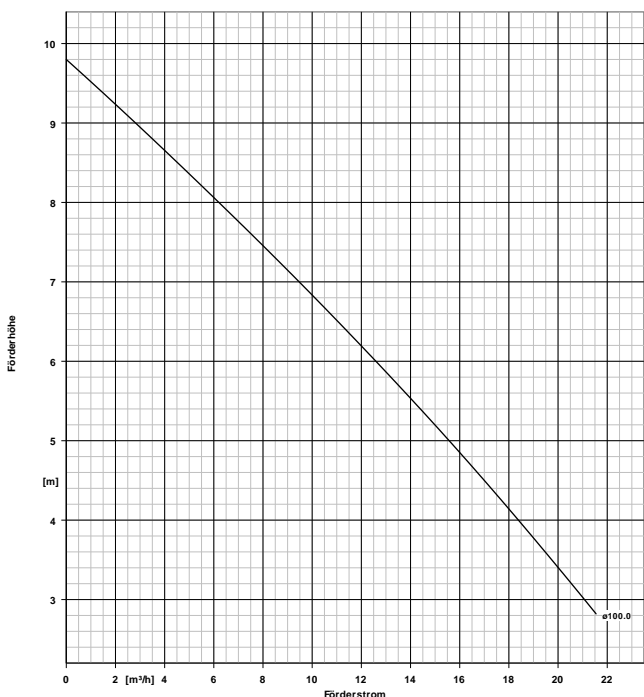


**Ama-Drainer A 405 SE/10**

Identnummer 29128650



Ausführung

Einzelpumpe 1 x 100 %

**Antrieb, Zubehör**

Motordrehzahl	2800 1/min
Frequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
elektr. Anschlussleistung P1	0,90 kW
Motorbemessungsleist. P2	0,55 kW
Motor-nennstrom	4,1 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	10 mm

**Werkstoffe A**

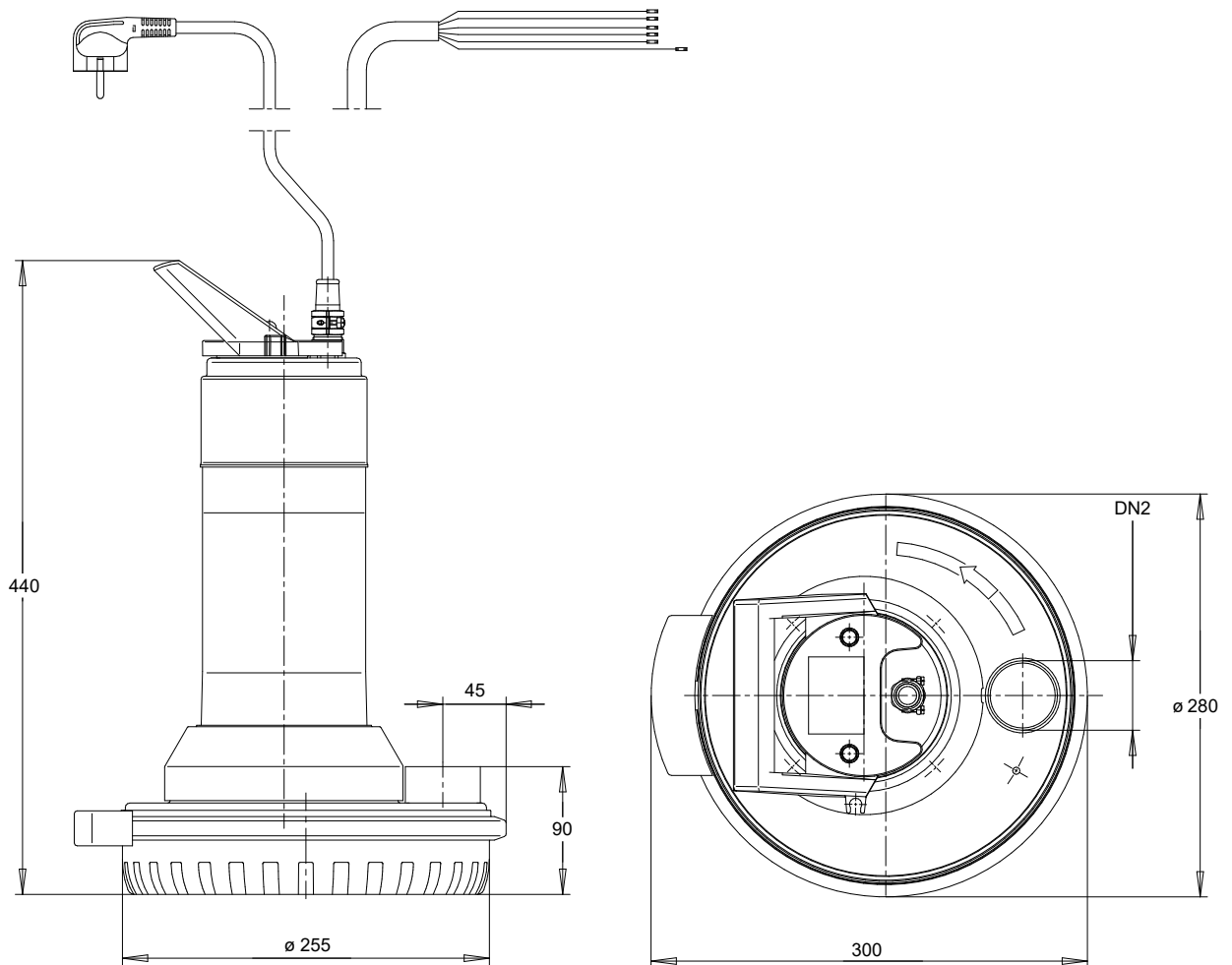
Werkstoffausführung	Standardausführung für Schmutzwasser, auch mit Feststoffanteilen.
Pumpengehäuse (101)	CrNi-Stahl 1.4301
Spiralgehäuse (102)	ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL
Saugdeckel (162)	CrNi-Stahl 1.4301
Pumpenstützfuss (182)	POLYPROPYLEN (PP)
Welle (210)	Chrom-Stahl 1.4021+QT800
LaufRad (230)	Polyamid (PA)

**Betriebsdaten**

Fördermedium	Wasser sauberes Wasser
Detaillierte Angaben zum Fördermedium	Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend
Umgebungslufttemperatur	20,0 °C
Temperatur Fördermedium	20,0 °C
Förderstrom	16,20 m³/h
Förderhöhe	4,78 m
Operating pressure	0,96 bar.r

**Ama-Drainer A 405 SE/10**

Identnummer 29128650



*Darstellung ist nicht maßstäblich*

*Maße in mm*

**Motor**

Motorfabrikat	KSB
Motorgröße	0,55
Leistung Motor	0,55 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	13 kg
Summe	13 kg

**Rohrleitungen spannungsfrei anschließen**