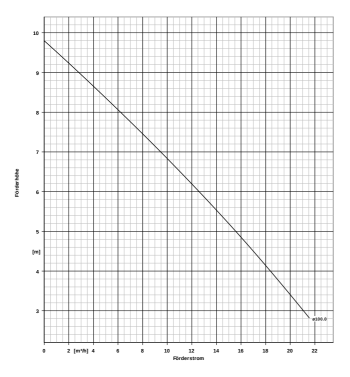
Kompaktdatenblatt



Seite: 1 / 2

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 Motornennstrom 4,1 A Leitungsl änge 10,00 m

Aufstellteile

Lieferumfang Pumpe ohne Aufstellteile

Ausführung

Ausführung Blockbauweise, Tauchmotor

Max. Mediumtemperatur
Druckstutzen Nennweite
Freier Durchgang

40,0 °C
G 1 1/2
Fr 1/2
10 mm

Werkstoffe A

Pumpengeh äuse (101)

Werkstoffausf ührung für

Schmutzwasser, auch mit

Feststoffanteilen. CrNi-Stahl 1.4301

Spiralgeh äuse (102) ACRYLNITRIL-BUTADIEN-

STYROL

Saugdeckel (162) CrNi-Stahl 1.4301
Pumpenst ützfuss (182) POLYPROPYLEN (PP)
Welle (210) Chrom-Stahl 1.4021+QT800

Laufrad (230) Polyamid (PA)

Betriebsdaten

Fördermedium Wasser

sauberes Wasser

Detaillierte Angaben zum Chemisch und mechanisch die

Fördermedium Werkstoffe nicht angreifend

Umgebungslufttemperatur20,0 °CTemperatur Fördermedium20,0 °CFörderstrom16,20 m³/hFörderhöhe4,78 mOperating pressure0,96 bar.r

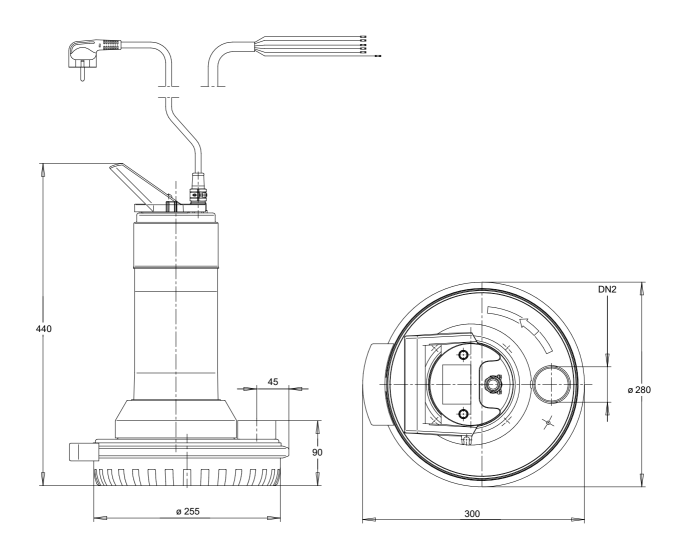
Aufstellungsplan



Seite: 2 / 2

Ama-Drainer A 405 SE/10

Identnummer 29128650



Darstellung ist nicht ma ßstäblich

Maße in mm

Moto	ľ
Vlotoi	ľ

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 anschlißen