

Ama-Drainer A 411 NE/10

Identnummer 29128657

300

1

Ama-Drainer A 411 NE/10

Tauchmotorpumpe

Voll überflutbare transportabel oder stationär einsetzbare Tauchmotorpumpe, offenes Mehrschaufelrad, vertikaler Druckstutzen, Einphasen - Wechselstrommotor, Schutzart IP 68, thermischer Motorschutz (intern verschaltet), Betriebskondensator wassergeschützt im Motorraum integriert, elektrische Anschlussleitung, 10 m lang mit Schutzkontaktstecker, ohne Schwimmerschalter.

Z-53.3-423 VDE-GS

laufradseitig: Siliziumkarbid-Balgleitringdichtung

motorseitig: Wellendichtring und wartungsfreie

Ölkammer mit umweltfreundlichem Paraffinöl

Ama-Drainer A 411 NE/10

Pumpentyp :- AmaDrainer

Fördermedium :- Wasser, Schmutzwasser, leicht verschmutztes Wasser

Max. Mediumtemperatur :- 40,0 °C

Temperaturgrenzen für gewählte Werkstoffausführung max. :- 40,0 °C

Dichte :- 992 kg/m³

Viskosität :- 0,66 mm²/s

Förderstrom :- 16,00 m³/h

Förderhöhe :- 8,83 m

freier Durchgang bis :- 10,0 mm

Druckstutzen Nenndruck :- PN 6

Nennweite druckseitig :- G 1 1/2

Frequenz :- 50 Hz

Betriebsspannung :- 230 V

elektr. Anschlussleistung P1 :- 1,45 kW

Nennstrom max. :- 6,5 A

Drehzahl :- 2800 1/min

Motorfuß :- 180,0 Grad

Kühlmantel :- ohne

Werkstoffvariante :- A

Pumpengehäuse (101) Werkstoff :- CrNi-Stahl 1.4301

Spiralgehäuse (102) Werkstoff :- ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL

Saugdeckel (162) Werkstoff :- CrNi-Stahl 1.4301

Pumpenstützfuss (182) Werkstoff :- POLYPROPYLEN (PP)

Welle (210) Werkstoff :- Chrom-Stahl 1.4021+QT800

Laufrad (230) Werkstoff :- Polyamid (PA)

Statormantel (81-78) Werkstoff :- CrNi-Stahl 1.4301

Wellendichtungsart :- Einfachwirkende GLRD

Wellendichtungshersteller :- KSB

Wellendichtungshersteller typ :- MSA

Wellendichtungs Material :- SIC/SIC/NBR

Wellendichtungsart :- PM Gleitringdichtring pumpenseitig

Dichtungseinbauraum :- Standard Dichtungsraum

Aufstellart :- Vertikal

Gewicht :- 15 kg

Summe :- 15 kg

Hersteller :- KSB

Artikelnr. :- 29128657

Ama-Drainer A 411 NE/10

Identnummer 29128657