

- 1 KSB SE - Gebäudetechnik**
- 1.1 AmaDrainer 3**
- 1.1.1 KSB Tauchpumpe AmaDrainer 303 C 1x230 V/50 Hz**



Vertikale, einstufige, voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Blockbauweise, mit integriertem Niveauschalter zur automatischen Steuerung oder wahlweise zur Steuerung über externes Schaltgerät.

Funktion:

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe zum Fördern von

- leicht verunreinigtem Schmutzwasser (bis max. 70 Grad Celsius),
 - Waschwasser (kurzzeitig (bis $t \leq 3$ min bis max. 90 Grad Celsius),
 - Abwasser ohne Fäkalien,
 - Sickerwasser, Flusswasser, Seewasser und Grundwasser,
- so wie in Ausführung C auch
- Meerwasser,
 - Brackwasser
 - und salzhaltiges Wasser (bis max. 20 Grad Celsius)

Ausstattung:

- steckerfertige Tauchmotorpumpe im Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 68
- integrierte Sensoreinheit zum flexiblen Einsatz mit und ohne Schaltgerät durch einfache Arretierung des Schwimmerschalters in Dauer-Ein-Stellung
- Werkstoffausführung für aggressive Fördermedien für alle Baugrößen verfügbar
- Nur Baugröße 301: Montagezubehör für transportable Aufstellung inklusive
- Nur Baugröße 301, 303: Integrierte Flachabsaugung für Restwasserstand von 2 mm
- Nur Baugröße 301, 303, 322: Integrierte Rückschlagklappe
- Nur Baugröße 322: Integrierte Reinigung des Pumpensumpfs (optional)
- maximale Eintauchtiefe von 2 m

Betriebsdaten:

Fördermedium: _____

Förderstrom Q: _____ m³/h

Förderhöhe H: _____ m

Zulässige Mediumstemperatur: ≤ 70 Grad Celsius im Dauerbetrieb, kurzzeitig (bis $t \leq 3$ min) bis max. 90 Grad Celsius

Kugeldurchgang: 10 mm

Schukostecker: H05RN8-F

- Länge: 10 m

Antrieb:

Betriebsspannung: 1ph 230 V

Frequenz: EV008013 Hz

Anschlussleistung P1: 0.9 kW

Motornennleistung P2: 0.6 kW

Nennstrom: 4 A

Überwachung/Steuerung/Regelung:

Pumpensteuerung durch integrierten Schwimmerschalter oder LevelControl Basic 2

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Polypropylen 30% FV

Druckgehäuse: Polypropylen 30% FV

Gehäusedeckel: PP-TS 20

Welle: AISI 316L

Laufgrad: Noryl GNF2

Schaltautomatik: Polypropylen

Motorgehäuse: CrNiMo-Stahl 1.4571

Maße und Anschlüsse:

Druckseite: Rp 1 1/4

Gewicht netto: 5,4 kg

Bestellinformationen:

Fabrikat: KSB

Baureihe: AmaDrainer

Baugröße: 303 C

Artikelnummer: 48267554

EAN/GTIN: 4031932339803

Materialpreisgruppe: MR

Artikelnr.: 48267554**Menge:** Stk **Preis:** € **GP:** €