

# Ama-Drainer E 303 SE 50/60Hz

Art.Nr.: 40981986



## Entwässerungspumpen / Schmutzwasserpumpen

Mit Schwimmschalter & Wechselstrommotor

### Beschreibung:

Voll überflutbare Tauchmotorpumpe in Blockbauweise, mit Wechselstrommotor, Schutzart IP 68 (dauernd eingetaucht), mit eingebautem thermischem Motorschutz, in vertikaler Aufstellung und integrierter Rückschlagklappe. Pumpensteuerung durch integrierten Schwimmschalter.

### Einsatz:

Drainage, Entsorgung, Entwässerungsanlagen, Grundwasserabsenkung, Grundwasserhaltung, Trockenlegung-und halting.

Frequenz des Antriebmotors	50/60 Hz
Fördermediumtemperatur	bis + 50°C
Schutzart	IP 68
Spannung / Anlaufstrom	1~230 V / 11,5 A
Förderhöhe	12,5 m (max) – 0,50 m (min)
Fördermenge	0,00 m <sup>3</sup> /h (min) – 14,0 m <sup>3</sup> /h max
Freier Kugeldurchgang	10,00 mm
Wellen-/Spindelabdichtung	EGLRD und Wellendichtring
Konstruktionsprinzip	Tauchmotorpumpe
Flutigkeit	einströmig
Pumpenbauart	Blockbauweise
Wellenachslage	vertikal
Ansaugverhalten	nicht ansaugend
Aufstellungsart	transportabel
Anordnung Antrieb zur Pumpe	koaxial
Komponentenfunktion	Fördern
Komponentenbaureihe	Ama-Drainer
Komponentenbaugröße	303
Marktkonzept	Abwasser
Geschäftskonzept	Gebäudetechnik
Aggregataufstellung	nass
drucktragende Komponente	Spiralgehäuse
Aktive Hydraulikkomponente	Freistromrad
Werkstoffkonzept	Kunststoff
Dichtungskonzept	Wellen-/Spindeldichtung
Antriebskonzept	elektrisch
Kraftübertragungskonzept	direkt
Gewicht (netto)	7 kg
Kabellänge	3 m