

AmaDrainer 301/302/303/358

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe



-
- Drainage
 - Entsorgung
 - Entwässerungsanlagen
 - Grundwasserabsenkung
 - Grundwasserhaltung
 - Trockenhaltung
 - Oberflächenentwässerung
-



BS

BC

Automatisierbar mit Level
Control

Weitere Informationen
www.ksb.com/de-de



AmaDrainer 301/302/303/358 – Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe

Vorteile

■ Universell einsetzbar

- Geeignet für viele Fördermedien, absolut dicht und zuverlässig

■ Sorgenfrei bei der Auswahl

- Serienmäßig Welle und Motorgehäuse in 1.4404 zur Förderung aggressiver Medien (Baugröße 301/302/303)

■ Maximale Flexibilität

- Variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Einfach für externe Steuerung anpassbar

■ Schnell und unkompliziert

- Dank praktischer Anschlüsse sofort einsatzbereit
- Rückschlagklappe integriert (Baugröße 301/302/303)

■ Platzsparend und clever

- Kompakte Bauweise passt auch in enge Schächte

■ Rundum geschützt

- Thermischer Motorschutz und dreifache Wellenabdichtung sorgen für höchste Betriebssicherheit.

■ Robust und langlebig

- Widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse: leicht, korrosionssicher und schlagfest

■ Effizient im Betrieb

- Starke Förderleistung bei niedrigem Energieverbrauch

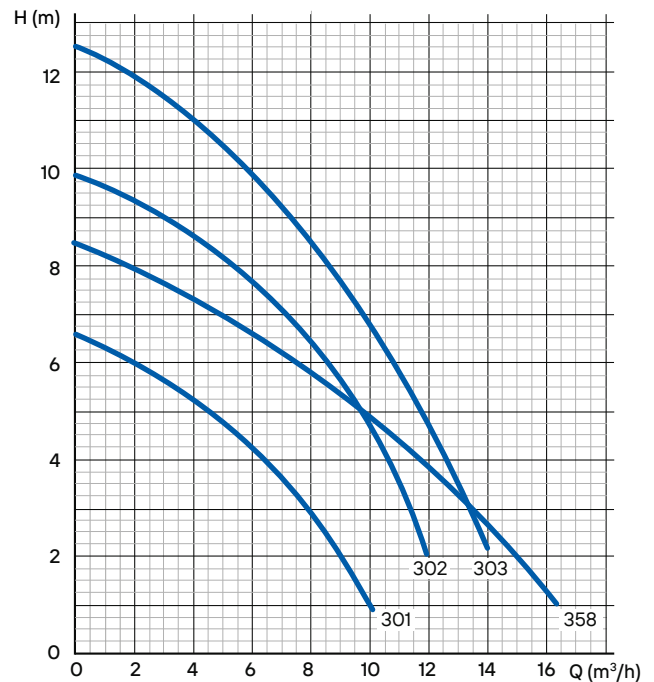
■ Jederzeit zuverlässig

- Doppelmantelkühlung schützt vor Überhitzung, auch bei ausgetauchtem Motor.

Betriebsdaten

Kenngröße	Wert	
Förderstrom	Q [m ³ /h]	≤ 16,5
	Q [l/s]	≤ 4,6
Förderhöhe	H [m]	≤ 12,5
Fördermediumstemperatur	T [°C]	≤ +50 (Dauerbetrieb)
		≤ +90 (Kurzzeitbetrieb)

Kennlinien



Kugeldurchgang

■ Baugröße 301/302/303: 10 mm

■ Baugröße 358: 35 mm