



Technisches Merkblatt

DESSALATOR – DU060 AC / DC

12 oder 24 V und 120 oder 230 V

Anwendung: Für einen Motor eines sich in Fahrt befindenden Bootes oder mit einem Stromaggregat

Waagerechte Schalttafel mit Fernbedienung: L 32 cm, H 20 cm, T 15 cm

Hochdruckmotore: 750W in 120 oder 230 und 550W in 12 oder 24V

Dimensionen: L 71cm x P 33cm x H 25 cm mit

- 12V Motor: Riemenscheibe PJ5, Motorrelais 12V und Motorriemen 923PJ5
- 24V Motor: Riemenscheibe PJ5, Motorrelais 24V und Motorriemen 923PJ5
- 230V Motor: Riemenscheibe PJ5, Motorriemen 758PJ5

Teile der Wasserentsalzungsanlage:

- Vorfilter mit Magnetventil für automatisches Spülen: 10 Zoll – Filter, 5µm, H 39cm x T 24cm x W 31 cm und Spezialschlüssel
- Motorblock Hochdruckpumpe: 750 W mit einem 20 Mfd-Kondensator und 550W in 12 oder 24V
- 1 Membranenblock (Typ 25.21) – Größe: L 70 cm x W 19 cm x H 12 cm ; er besteht aus zwei Röhren, zwei Membranen, zwei Metallscheiben für 2 Membranen, 2 massiven Membranenköpfen und 2 Membranenköpfen mit Gewinde und Metallhalbring, 6 Metallstäben, 1 Verbindungsstück, Schrauben
- Schalttafel
- Verteilerkasten (an der Schalttafel befestigt) mit elektronischer Karte
- Hochdruckmanometer (an der Schalttafel befestigt)
- Qualitätsdurchflussmeter medizinischen Standards (an der Schalttafel befestigt)
- Druckgeber
- Prüfsonde für Wasserqualität
- Betriebsstundenzähler
- 3 Kontrollleuchten

Mitgelieferte Zubehörteile:

- Rumpfdurchführung mit Zulaufhahn und Einlassieb in ½ Zoll
- Hochdruckschlauch Ø 8mm – 8 m
- 2 befestigte und 2 zu montierende Hochdruckanschlussstücke (mit Adapter)
- Blaues Produktionswasserrohr Ø 8/10mm : 8m
- Filter 5 µm 10 Zoll zum Wechseln

Verbrauch:

12V: 550 W - 32 Ampere (mitgelieferter Sicherheitsschalter mit 50 A - Motorsicherung)

24V: 550W – 18 Ampere (mitgelieferter 25A-Schutzschalter - Startkurve)

120V: 8.5 Ampere ohne Pause (24 Ampere beim Starten). Mitgelieferter D 20A-Schutzschalter

230V: 5 Ampere ohne Pause (15 Ampere beim Starten). Mitgelieferter D 10A-Schutzschalter

Kabel:

- **Mitgeliefert:** 2x6m in 3x1.5mm² für die Wechselstrommotoren
- **Nicht mitgeliefert:** 35 mm² für den 12V-Motor oder 16 zu 35mm² (je nach Abstand) für den 24V-Motor

Arbeitsdruck: Zwischen 60 und 65 Bar. Dessalator Manometer mit grüner Zone (eingetragenes Modell).

Gewicht : 45 kg, verpackt: 72 kg.