



Technisches Merkblatt

DESSALATOR PRO 300 in 230V

Anwendung: Intensive Benutzung

Waagerechte Schalttafel in einem Aluminiumrahmen: L 58 cm x H 38 cm x W 48 cm
Hochdruckbaugruppe Motor 2.2 KW: L 65cm x W 33cm x H 30cm

Bestandteile des Wasserentsalzungsgerätes :

- Bronzeforfilter,
- Vorpumpe: 750 Watt (unter der Wasserlinie installieren) – 1,5 A, 4,5 beim Starten
- Doppelter Vorfilter mit Patrone und Magnetventil für automatisches Spülen: 20 Zoll, 25 und 5 µm, H 70cm x W 36cm x T 18 cm und seiner Spezialschlüssel
- Baugruppe Hochdruckmotor: 2.2 KW mit Startkasten und 60 Mikrofarad Kondensator.
- Membranenblock (typ 25.40) - Größe: L 120 cm x W 35 cm x H 12cm. Er besteht aus vier Röhren, vier Membranen, 2 Metallscheiben, vier massiven Membranenköpfen, zwei Membranenköpfen mit Gewinde und Metallhalbring, zwei Membranenköpfen mit Gewinde, 10 Metallstäben, 3 Verbindungsstücken, Schrauben
- Schalttafel
- Verteilerkasten mit elektronischer Karte an der Schalttafel befestigt
- Hochdruck- und Niederdruckmanometer hinter der Schalttafel befestigt
- Qualitätsdurchflussmeter (hinter der Schalttafel befestigt)
- Druckgeber
- Prüfsonde für Wasserqualität
- Betriebsstundenzähler
- 3 Kontrollleuchten

Mitgelieferte Zubehörteile:

- Rumpfdurchführung mit Zulaufhahn und Einlasssieb in ¾ Zoll
- Hochdruckschlauch Ø 8mm – 8 m
- Kapillarschlauch Ø 4mm – 2m
- 2 befestigte und 2 zu montierende Hochdruckanschlussstücke (mit Adapter)
- Blaues Produktionswasserrohr Ø 8/10mm : 6m
- Filter 25 und 5 µm 20 Zoll zum Wechseln

Verbrauch (mit Vorpumpe):

230V : 16 A ohne Pause , also 40A beim Starten. Mitgelieferter D 25A-Schutzschalter

Kabel:

230V: 3x2.5 mm² Kabel

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

Gewicht: 90 kg, verpackt: 150kg.