



Technisches Merkblatt

DESSALATOR – D660

in 400V

Anwendung: Intensive Benutzung

Waagerechte Schalttafel: L 100cm x H 52.5cm x T 65cm

Hochdruckbaugruppe Motor 5,5 KW : L 100cm x H 54cm x T 65cm

Bestandteile des Wasserentsalzungsgerätes :

- Bronzevorfilter
- Vorpumpe: 1,1 KW (unter der Wasserlinie installieren) 2 A (6 A beim Starten pro Phase)
- Doppelter Filterungsbehälter aus Edelstahl, Vorfilter mit Patrone in 10 Zoll 25 µm 5 µm
- Membranenblock (Typ 40.40) – Größe: L 130 cm x 50 cm. Er besteht aus drei Röhren, 3 Membranen, 2 Metallscheiben- tri, 1 massivem Membranenkopf mit Metallhalbring, 2 massiven Membranenköpfe, 1 Membranenkopf mit Gewinde und Metallhalbring, 2 Membranenköpfen mit Gewinde, 8 Metallstäben, 2 Verbindungsstücke, Schrauben
- Baugruppe Hochdruckmotor: 5,5 KW
- Druckgeber
- Schalttafel
- Verteilerkasten mit elektronischer Karte an der Schalttafel befestigt.
- Hochdruck- und niederdruckmanometer an der Schalttafel befestigt.
- Qualitätsdurchflussmesser medizinischen Standards (an der Schalttafel befestigt)
- Betriebsstundenzähler
- Prüfsonde für Wasserqualität
- Magnelventil
- 3 Kontrollleuchten

Mitgelieferte Zubehörteile:

- Hochdruckschlauch Ø 12mm – 8 m
- 2 befestigte und 2 zu montierende Hochdruckanschlussstücke (mit Adapter)
- Kapillarschlauch Ø 4mm - 6m
- Blaues Produktionswasserrohr Ø 8/10mm : 8m
- Filter 25 und 5 µm 10 Zoll zum Wechseln

Verbrauch:

Dreiphasiger 400V: 9 A ohne Pause (9 x 3 A beim Starten pro phase). Mitgelieferter D 25 A-Schutzschalter.

Vorpumpe: 3x2A

Gewicht: 250kg, verpackt: 400kg