



Technisches Merkblatt

DESSALATOR Landmaschine D280 in 400V

Anwendung: Intensive Benutzung, Landanwendung

Waagerechte kompakte Schalttafel in einem Aluminiumrahmen: L 50 cm x H 34 cm x W 30 cm mit Hochdruckbaugruppe Motor 3 KW: L 60cm x W 38cm x H 34cm

Bestandteile des Wasserentsalzungsgerätes :

- Vorpumpe: 700 Watt, 6A beim Starten pro Phase
- Doppelter Vorfilter mit Patrone und Magnetventil für automatisches Spülen: 20 Zoll, 25 und 5 µm, H 82cm x W 37cm x T 15,5 cm und seiner Spezialschlüssel
- Membranenblock (typ 25.40) - Größe: L 117 cm x W 33 cm x H 15cm. 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
- Baugruppe Hochdruckmotor: 3 KW
- Schalttafel
- Verteilerkasten mit elektronischer Karte an der Schalttafel befestigt
- Hochdruck- und Niederdruckmanometer an der Schalttafel befestigt
- Qualitätsdurchflussmeter medizinischen Standards (an der Schalttafel befestigt)
- Druckgeber
- Prüfsonde für Wasserqualität
- Betriebsstundenzähler
- 3 Kontrollleuchten

Mitgelieferte Zubehörteile:

- 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 10 Zoll zum Wechseln
- 2 Schwimmer

Verbrauch (mit Vorpumpe):

400V : 6 A ohne Pause (3 x 6 A beim Starten pro Phase). Mitgelieferter D 13A-Schutzschalter

Kabel:

400V: 4x4 mm² Kabel

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

Gewicht: 80 kg, verpackt: 110kg.

NOCH ZU BESORGEN: Je nach Montage eine unterwasser verlegte Pumpe, Klärtank und Wasserreservoir, verschiedene Schläuche.