

Technisches Merkblatt DESSALATOR – AC Cruise 100 120 oder 230

Anwendung: mit einem Stromaggregat

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

Hochdruckmotore: 1.1 KW max. mit Riemenscheibe PJ5, Motorriemen 758PJ5 -

Dimensionen: L 50cm x W 33cm x H 25 cm

Bedienung des Kastens: in 12V oder 24V (Geben Sie bitte bei Ihrem Auftrag Ihr Wahl an).

Teile der Wasserentsalzungsanlage:

- Vorfilter mit Magnetventil für automatisches Spülen: 10 Zoll Filter, 5µm, H 39cm x T 24 cm x W 31 cm und Spezialschlüssel
- Motorblock Hochdruckpumpe: 1.1 KW mit einem 30 Mfd-Kondensor
- 1 Membranenblock (Typ 25.21) Größe: L 70 cm x W 27 cm x H 12 cm; er besteht aus drei Röhren, drei Membranen, zwei Metallscheiben für 3 Membranen, 2 massiven Membranenköpfen und 2 Membranenköpfen mit Gewinde, 1 massiven Membranenkopf mit Metallhalbring und 1 Membranenkopf mit Gewinde und Metallhalbring, 8 Metallstäben, 2 Verbindungsstücke, Schrauben
- Schalttafel
- Verteilerkasten (an der Schalttafel befestigt) mit elektronischer Karte
- Hochdruckmanometer (an der Schalttafel befestigt)
- Qualitätsdurchflussmeter medikalischen 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:

120V: 9 Ampere ohne Pause (32 Ampere beim Starten). Mitgelieferter D 32A-Schutzschalter 230V: 5 Ampere ohne Pause (10 Ampere beim Starten). Mitgelieferter D 10A-Schutzschalter

Kabel:

2x6m in 3x1.5mm²

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

Gewicht: 45 kg, verpackt: 62 kg.