

# Technisches Merkblatt DESSALATOR – AC Cruise 60 120 oder 230

**Anwendung: mit einem Stromaggregat** 

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

Hochdruckmotore: 750W max. mit mit Riemenscheibe PJ5, Motorriemen 758PJ5

Dimensionen: L 50cm x W 30cm x H 22 cm

Bedienung des Kastens: in 12 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 39 cm x T 24cm x W 31 cm und Spezialschlüssel
- Motorblock Hochdruckpumpe: 750 W mit einem 20 Mfd-Kondensor
- 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 medikalischen Standards (an der Schalttafel befestigt)
- Druckgeber
- Prüfsonde für Wasserqualität
- Betriebsstundenzähler
- 3 kontrolllampen

## 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: 6 Ampere ohne Pause (20 Ampere beim Starten). Mitgelieferter D 20A-Schutzschalter 230V: 3 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: 40 kg, verpackt: 55 kg.