



# **SCHEDA TECNICA DESSALATOR FREEDOM 60 in 12 o 24 V**

**Applicazione : con il motore del battello in marcia**

Facciata orizzontale :

- comando a distanza : L 32 cm, H 20 cm, P : 15 cm

Blocco motore alta pressione 370 W : L 50cm x P 30 cm x H 22 cm con :

- motore 12V : puleggia PJ5, relé 12V e cinghia 654PJ5
- motore 24V : puleggia PJ5, relé 24V e cinghia 654PJ5

**Elementi del dissalatore :**

- Serbatoio di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciacquatura : filtri in 10 pollici, 5 micrometri H 39cm x P 24cm x l 31cm e chiave di pre-filtro
- Blocco motore pompa Alta pressione : 370 W
- 1 blocco membrane 25.21 – Dimensioni : L 70 cm x 19 cm x H 12 comprendendo due tubi, due membrane, 2 flangie , 2 teste di membrana bocate e 2 teste di membrana spillate con ½ luna, 6 tiranti, 1 interconnettore, viteria
- Facciata
- Cassetta elettrica (fissata sulla facciata) con una carta elettronica
- Manometro alta pressione (fissato sulla facciata)
- Flussimetro medico graduato (fissato sulla facciata)
- Captatore di pressione
- Sonda d'analisi
- Contatore d'ora
- 3 segnali luminosi

**Accessori forniti :**

- Valvola di scafo con rete in ½
- Condotti alta pressione Ø 8mm – 8 m
- 2 ghiere alta pressione montati e 2 a montare (con adattamento)
- Condotta di produzione blu Ø 8/10mm : 8m
- uno filtro di sostituzione 5 micrometri 10 pollici
- 12V : Porta fusibili con fusibile di 50A
- o 24V : Disgiuntore di 25A

**Consumo :**

12V : 370 W - 32 Amperi (Fornitura di una porta fusibile con fusibile di 50A)

24V : 370W – 18 Amperi (Fornitura di uno disgiuntore curvo d'avviamento di 25A)

**Cablaggio a prevedere :**

- 12V : 35mm<sup>2</sup>
- 24V : 16 a 35mm<sup>2</sup> (secondo la distanza).

**Pressione di lavoro :** 60 e 65 Bar. Manometri a zona verde Dessalator  
(modelo depositato)

**Peso :** 40 kg, 54 kg imballato