



SCHEMA TECNICA DESSALATOR DUO60

AC / DC in 12 o 24 V e 120 o 230

Applicazione : con uno gruppo elettrogeno o motore del battello

Modelo in comando a distanza

Facciata orizzontale : L 32 cm x H 20 cm x P 15 cm

Blocco motori alta pressione 750 W in 120 o 230 e 550 W in 12 o 24V (consumo:370W)

Dimensioni : L 71cm x P 33 x H 25 cm con :

- Motore 12V : Puleggia PJ5, relé 12V, cinghia 923PJ5
- Motore 24V : Puleggia PJ5, relé 24V, cinghia 923PJ5
- motore 230V : Puleggia PJ5, cinghia 758PJ5

Elementi del dissalatore :

- Serbatoio di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciacquatura : filtri in 10 pollici, 5 micrometri, H 39cm x P 24cm x l 31 cm e chiave di pre-filtro
- Blocco motore pompa Alta pressione : 750 W con 1 condensatore di 20 microfarad e 370W in 12V o 24V
- 1 blocco membrane 25.21 – Dimensioni : L 70 cm x l 19 cm x H 12 cm 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 con una carta elettronica fissata sulla facciata
- 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 ghiera 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

Consumo :

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

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

120V : 8.5 A di continuo (24 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 20A é fornito.

230V : 5 A di continuo (15 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 10A é fornito.

Cablaggio :

Cavo consegnato : 2x6M in 3x1,5 mm² per i motori alternativi

Cavo a prevedere : 35mm² per il 12V o 16 a 35mm² (secondo la distanza) per il 24V.

Pressione di lavoro : fra 60 e 65 Bar. Manometro a zona verde Dessalator
(Modelo deposito)

Peso : 45 kg, 72 kg imballato