



SCHEDA TECNICA DESSALATOR – DUO100 AC/DC in 12 o 24 V e 120 or 230

Applicazione : con uno gruppo elettrogeno o motore

Modelo in comando a distanza

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

Blocco motore alta pressione 1.1 KW in 120 o 230 V, e 700 W e 12V o in 24V
(consumo:600W)

Dimensioni : L 71 cm x P 40 x H 25 con :

- Motore 12V : Puleggia PJ5, relè 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 : 1.1 KW con 1 condensatore di 30 microfarad e motore 600 W in 12V o 24 V.
- 1 blocco membrane 25.21 – Dimensioni : L 70 cm x l 27 x H 12 cm comprendendo tre tubi, tre membrane, 2 flangie , 1 testa bocata con ½ luna, 2 teste di membrana bocate, 1 testa di membrana spillata con ½ luna e due teste di membrana spillate, 8 tiranti, 2 interconnettori, 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 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 : 600W – 46A (fornitura di una porta fusibili con fusibile di 63A).

24V : 600W – 30A (fornitura di uno disgiuntore curvo d'avviamento di 40A)

120V : 9 A di continuo (32 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 25A é fornito.

230V : 6.5 A di continuo (20 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 16A é fornito.

Cablaggio :

Cavo consegnato : 2x 6M in 3x1,5mm² per i motori alternativi

Cavo a prevedere : 50mm² per il 12V o 35mm² per il 24V

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

Peso : 50 kg, 75 kg imballato