



SCHEDA TECNICA DESSALATOR – AC Cruise 100 in 120 o 230

Applicazione : con uno gruppo elettrogeno

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 con puleggia PJ5, cinghia 758PJ5, dimensioni :
L 50cm x l 33 x H 25

Comando della cassetta : in 12 o 24 V : A precisare sulla vostra ordinazione

Elementi del dissalatore :

- Serbatoio di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciaquatura : 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 micro farad
- 1 blocco membrane 25.21 – Dimensioni : L 70 cm x l 27 cm 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 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 ghiere alta pressione montati e 2 a montare (con adattamento)
- Condotto di produzione blu Ø 8/10mm : 8m
- uno filtro di sostituzione 5 micrometri 10 pollici

Consumo :

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

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

Cavo consegnato : 2 x 6M in 3x1,5mm²

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

Peso : 45 kg, 61 kg imballato