



SCHEDA TECNICA DESSALATOR – D60

SOLO in 120, 230 o 400V

Applicazione : con gruppo elettrogeno

Modelo in comando a distanza

Facciata orizzontale : L 32 cm x H 20 cm x P 13 cm

Blocco motore alta pressione 750 W con puleggia 80, cinghia 13x725, dimensioni : L 46cm x l 30 x H 23

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

Elementi del dissalatore :

- Serbatoio di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciacquatura : filtri in 10 pollici, 5 micrometri, H 41cm x P 20 cm x l 34 cm e chiave di pre-filtro
- Blocco motore pompa alta pressione : 750 W in 1 condensatore di 20 micro farad
- 1 blocco membrane 25.21 – Dimensioni : L 70 cm x l 17 ,5 cm x H 15 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)
- Captore 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)
- Condotto di produzione blu Ø 8/10mm : 8m
- uno filtro di sostituzione 5 micrometri 10 pollici

Consumo :

120V : 6 A di continuo (20 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 20A é fornito.

230V : 3 A di continuo (10 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 10A é fornito.

400V : 1 A di continuo (3 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 3A é fornito.

Cablaggio : Cavo consegnato 2x6M in 3x1,5mm²

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

Peso : 40 kg, 55 kg imballato