



SCHEDA TECNICA DESSALATOR PRO 300 in 230V

Applicazione : Utilizzo intensivo

Facciata orizzontale nel una struttura alluminio : L 58 cm x H 38 cm x l 48 cm
Supporto Blocco motore alta pressione 2.2 KW : L 65cm x l 33cm x H 30 cm

Elementi del dissalatore :

- Pre-filtro a canestro in bronzo
- Pompa a bassa pressione : 750 Watt (ad installare sotto il livello del galleggiamento) – 1.5 Amperi, 4,5 A all'avviamento
- Doppio serbatoio di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciacquatura, filtri in 20 pollici, 25 e 5 micrometri, H 70cm x l 36 cm x P 18 cm e chiave di pre-filtro
- Blocco motore pompa Alta pressione : 2.2 KW con blocco di aiuto per l'avviamento e condensatore di 60 Micro Farad.
- 1 blocco membrane 25.40 – Dimensioni : L 120 cm x l 35 cm x H 12 comprendendo quatre tubi, quatre membrane, 2 flangie , 4 teste di membrana bocate, 2 teste di membrana spillate con ½ luna e due teste di membrana spillate, 10 tiranti, 3 interconnettori, viteria
- Facciata
- Cassetta elettrica (fissata sulla facciata) con una carta elettronica
- Manometri (alta e bassa pressione) fissati sulla facciata
- Flussimetro graduato (fissato dietro la facciata)
- Captatore di pressione
- Sonda d'analisi
- Contatore d'ora
- 3 segnali luminosi

Accessori forniti :

- Valvola di scafo con rete in ¾
- Condotti alta pressione Ø 8mm – 8 m
- 2 ghiera alta pressione montati e 2 a montare (con adattamento)
- Condotto capillare Ø 4mm - 2m
- Condotto di produzione blu Ø 8/10mm : 6m
- Filtri di sostituzione 25 e 5 micrometri (1 di ogni)

Consumo pre-pompa inclusa :

230V trifase : 16A di continuo, 40 A per l'avviamento Uno disgiuntore D 25 A é fornito.

Cablaggio : 3 x 2.5 mm²

Peso: 95 kg, 150 kg imballato