



SCHEDA TECNICA DESSALATOR – PRO AUTO 200 in 230 o 400V

Applicazione : Utilizzo intensivo

Versioni :

- comando a distanza con facciata:
 - verticale : L 22 cm x H 43 cm x P 12 cm (cassetta elettrica separata)Blocco motore alta pressione 2,2 KW in metallo dipinge : L 55cm x l 33 x H 30cm
- compatta
 - Struttura ABS in L : L 58 cm x l 48 cm x H 38 cm

Elementi del dissalatore :

- Pre-filtro a canestro :
 - sia uno pre-filtro in bronzo (direttamente sulla valvola di scafo)
 - o uno pre-filtro plastica (davanti la pre-pompa – livello del galleggiamento al centro del canestro)
- Pompa a pressione bassa nitrile : 300 Watt (ad installare sotto il livello del galleggiamento) con uno condensatore 12.5 Micro farad (eccetto modelo trifase)
- Doppio serbatoio di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciacquatura : filtri in 10 pollici, 25 e 5 micrometri, H 36cm x l 36cm x P 18 cm e chiave di pre-filtro
- Blocco motore pompa Alta pressione : 2.2 KW con 2 condensatori 2x30 Mfd in parallelo o 1 condensatore di 60 Micro farad (eccetto modelo trifase), con blocco di aiuto per l'avviamento e condensatore di 170 Micro Farad.
- 1 blocco membrane 25.40 – Dimensioni : L 120 cm x l 27 cm x H 12 comprendendo tre tubi, tre membrane, 2 flangie , 1 testa bocata con ½ luna, 2 testa 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 (eccetto facciata verticale)
- Nella versione 400V : Cassetta elettrica supplementare con relé 400V
- 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
- Sistema di motorizzazione della valvola di regolazione
- Mini comando a distanza standard

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)
- Condotta capillare Ø 4mm - 6m
- Condotta di produzione blu Ø 8/10mm : 6m
- Filtri di sostituzione 25 e 5 micrometri (1 di ogni)

Consumo pre-pompa inclusa :

230V : 15 A di continuo. Uno disgiuntore D 25A é fornito. Cavo : 3x2,5mm²

400V : 10 A di continuo. Uno disgiuntore D 16A é fornito. Cavo : 4x2,5mm²

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

Peso : 76 kg, 120 kg imballato