



SCHEDA TECNICA DESSALATOR – D90

in 120, 230 o 400V

Applicazione : Utilizzo intensivo

Versioni :

- comando a distanza con (a precisare in occasione della vostra ordinazione):
 - facciata orizzontale : L 41 cm x H 24 cm x P 15 cm
 - o verticale : L 22 cm x H 43,5 cm x P 15 cm (cassetta elettrica separata)
- Blocco motore alta pressione 1,8 KW : L 46cm x l 32,5 x H 30
- 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 alla pre-pompa – livello di galleggiamento al centro del canestro)
- Pompa bassa pressione : 300 Watt (ad installare sotto il livello del galleggiamento) con un condensatore di 12.5 Micro Farad (eccetto il modelo trifase)
- Doppio serbatoi di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciacquatura : filtri in 10 pollici, 25 e 5 micrometri, H 41cm x l 36cm x P 15,5 cm et chiave di pre-filtro
- Blocco motore pompa alta pressione : 1.8 KW con 2 condensatori di 30 Micro farad in parallelo o 1 condensatore di 60 Micro farad (eccetto trifase)
- 1 blocco membrane 25.40 – Dimensioni : L 117 cm x l 10.5 cm x H 15 comprendendo uno tubo, una membrana, 2 flangie, 1 testa di membrana bocata e 1 testa di membrana spillata (ogni con ½ luna), 4 tiranti, viteria
- Facciata
- Cassetta elettrica con una carta elettronica fissata sulla facciata (eccetto facciata verticale)
- Manometri (alta e bassa pressione) fissati sulla facciata
- Flussimetro (fissato sulla 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)
- Condotta capillare Ø 4mm - 6m
- Condotta di produzione blu Ø 8/10mm : 6m
- Filtri di sostituzione 25 e 5 micrometri (1 di ogni)

Consumo con pre-pompa inclusa:

120V : 22 A di continuo (3 x 22 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 32A é fornito.

230V : 16 A di continuo (3 x 16 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 25A é fornito.

400V : 5,2 A di continuo (3 x 5,2 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 10A é fornito.

Cablaggio :

120V : Cavo 3x4 mm²

230V : Cavo 3x2,5 mm²

400V : Cavo 4x2,5 mm²

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

Peso : 66 kg, 85 kg imballato