



SCHEDA TECNICA DESSALATOR TERRESTRE D2000 in 400V

Applicazione : Utilizzo intensivo, terrestre

Elementi del dissalatore :

- Pre filtro a canestro
- Pompa a pressione bassa in bronzo : 2 KW trifase (ad installare sotto il livello del galleggiamento)
- Pre-filtro a Liparite

sono a definire in funzione dell'instaurazione.

Secondo I diversi instaurazioni, i elementi sotto sono forniti con Dessalator®:

- Vaschetta di pre-filtrazione inossidabile, 5 filtri avvolti 5 micrometri 20'
- Blocco motore pompa Alta pressione : 8,5 KW
- Captatore di pressione
- 1 blocco di 8 membrane tipo D40.40 riunite 2x2 in tubi composito
- Credenza elettrica includendo :
 - I contattori
 - Il disgiuntore di protezione
 - Uno bottone di arresto d'urgenza
 - L'alimentazione a tensione bassa
 - La carta elettronica (automa dedicato)
 - Manometro (alta e bassa pressione) fissati sulla facciata
 - Flussimetro medico graduato (fissato sulla facciata)
 - Contatore d'ora
 - Sonda d'analisi
 - Elettrovalvola
 - 3 segnali luminosi
 - Captatore di pressione galleggianti

Accessori forniti :

- Condotti alta pressione Ø 18mm – 8m
- Condotti Rilsan da produzione Ø 12 mm – 12m
- 4 ghiera alta pressione montati e 2 a montare (attrezzo fornito)
- Condotta capillare Ø 4 – 6m
- Filtri di sostituzione 5 x 5 micrometri 20'
- 2 galleggianti

Consumo in funzione dell'instaurazione (eccetto pompa immersa – non fornita):

- Pre-pompa : 2 KW
- Pompa alta pressione : 8.5 KW

Dimensioni :

Credenza di comando : L 300 cm x H 400 cm x P 205 mm

Blocco motore pompa alta pressione : L 1400cm x H 140cm x P 800 cm

Blocco Membrane : Longhezza 2500 mm, larghezza 800 mm, Altezza 200 mm

Cablaggio : 4x10mm²

Peso : Lordo 450 kg, netto 600 kg in 3 pacci

RIMANE FORNIR CON LE VOSTRE CURE : secondo l'impianto una pompa immersa e serbatoi di stoccaggio e di decantazione, tubature diverse.