



VINIFICATORE MECCANIZZATO CON IRRORATORE E POMPA

SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ

- Capacità nominale da HI 100 a HI 1000
- Pressione esercizio: atmosferica
- Temperatura esercizio: ambiente

DIMENSIONI

- Diametro da mm 1500 o 3000

MATERIALI

- Acciaio inossidabile AISI 304 o AISI 316L

.....

SPECIFICHE PRINCIPALI

- Fondi bombati ellittici
- Corpo cilindrico
- Fondi leggermente arrotondati verso l'interno
- Gambe di supporto tronco-coniche

ACCESSORI STANDARD

- Boccaporto interno DN 400
- Valvola di sfiato acciaio inossidabile DN 100
- Irroratore motorizzato con palette orientabili, controllato da inverter
- Tubo di rimontaggio esterno in acciaio inox DN 60 completo
- N° 01 pompa di rimontaggio
- N ° 01 boccaporto rettangolare 530x440 mm, saldato a filo fondo fasciame, ad apertura esterna con pistone di chiusura
- Valvola di scarico parziale
- Tronchetto di scarico parziale al fasciame
- Rubinetto di prelievo al fasciame
- Sistema di controllo temperatura

GRUPPO ESTRAZIONE

- Pala in piatto in acciaio inox, sagomata, posta a filo fondo, con cuscinetti di scorrimento in teflon Gearmotor with high power reduction
- Tripla tenuta di sicurezza

PANNELLO DI CONTROLLO

- Quadro contenimento inox
- Interruttore generale marcia-arresto
- Controllo temperatura con visualizzatore
- Sonda Pt 100
- Comando pompa con temporizzatore
- Comando irroratore motorizzato con inverter
- Comando pala di scarico con fungo di emergenza
- Accessori di comando e protezione

