



Quadro elettrico integrato

Quadro elettrico integrato e removibile che facilita la manutenzione e riduce lo spazio libero tra il serbatoio e la parete.

Pannelli INOX304

Pannelli in acciaio inox satinato AISI

Scarico da 1/2"

Situato sul fondo del serbatoio, facilita l'operazione di svuotamento.

Piedini regolabili

Piedini antiscivolo regolabili in altezza. Consentono un facile livellamento della macchina.



Copertina manuale

Coperchio manuale in acciaio inox AISI 304.

Schermo HMI da 4"

Display digitale intuitivo che facilita il controllo della macchina.

Pulsante IP67

Pulsante IP67 predisposto per pulire la superficie della macchina facilmente e senza rischio di cortocircuito.

Caratteristiche principali

Potenza ultrasonica ((W)	800
-----------------------	-----	-----

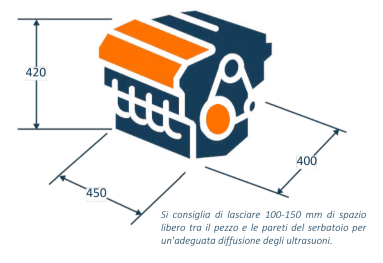
Potenza di riscaldamento (W) 2250

Capacità del serbatoio (litri) 75

Misure interne LxWxH (mm) 450 x 400 x 420

Carico statico massimo (kg) 50

Dimensioni massime utili (bocca di carico)











DWS





Funzionalità estese

Ultrasuoni		Incluso	Opzionale
Frequenza.		Si	38kHz
Energia.	800W	Si	
Scansione	± 2%	Si	
Modalità Degas		Si	
Potenza regolabile	0 % - 100 %	Si	
Telecomando	Tramite RS485 Modbus	No	No
Controllo dal PLC	Dalla schermata delle impostazioni dell'ecografia	No	No
Regolazione della rampa di salita	Avviamento graduale per applicazioni speciali	No	No
Riscaldamento			
Energia	2250W	Si	
Tipo di controllo	Sonda PT100	Si	
Ascensore			
Battuta	Movimento avanti e indietro con altezza configurabile	No	No
Tramex	Smontabile, realizzato in AISI 304 decapato	No	No
Tipo di ascensore	Pneumatico	No	No
Presa d'aria nella macchina	Spina RAM maschio da 1/4	No	No
Pressione di lavoro	- bar		
Carico dinamico massimo	-kg a - bar		
Copertina			
Modalità di apertura	Manuale	Si	
Apertura automatica del coperchio	Attuatore pneumatico	No	No
Isolato termicamente Isolamen	to termico e acustico a doppio strato da 20 mm di spessore	No	No
Giunto perimetrale	NBR (sostituibile)	No	
Luci lampeggianti	Acciaio inox AISI 304	No	
Sistema di separazione dell'olio			
Cuba Ausiliaria	L	No	No
Altezza regolabile	Manual	No	No
Altre attrezzature			
Control PLC + HMI	HMI a colori multilingue da 7"	No	No
Cuba en acero AISI 304	Lamiera in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm	Si	
Control de nivel	Sensore induttivo INOX + PEEK IFM	No	No
Isolamento termico e acustico	Doppio strato 50mm di spessore	Si	
Quadro elettrico	Rimovibile integrato per un facile accesso	Si	
Traboccare	3/4"	No	No
Faro luminoso	Integrato con colori programmabili	No	No
Sistema di riduzione del rumore (NRS)	Ponte acustico	No	No