

Quadro elettrico integrato

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

Pulsante IP67

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

Piedini regolabili

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

Scarico da 3/8"

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

Pannelli INOX304

Pannelli in acciaio inox AISI304 satinato

Display digitale

Display digitale intuitivo che facilita il controllo della macchina

Copertina manuale

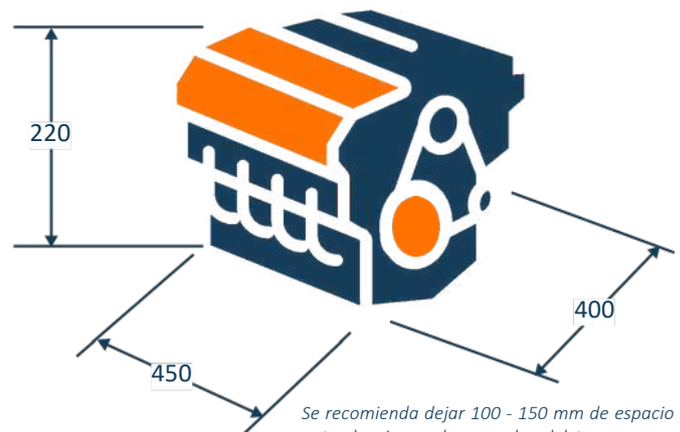
Coperchio manuale in acciaio inox AISI 304.



Caractéristiques principales

Rilevazione ad ultrasuoni (W)	500
Potenza termica (W)	500
Capacità del serbatoio (litri)	39
Dimensioni interne LxWxH (mm)	450 x 400 x 220
Carico statistico massimo (kg)	50

Dimensioni interne LxWxH (mm)



Se recomienda dejar 100 - 150 mm de espacio libre entre la pieza y las paredes del tanque para una difusión ultrasonica adecuada.



DWS



DCM Ultrasonic

C/ Massamagrell 26A 46138 Rafelbunyol (Valencia)

Info@dcmultrasonic.com | www.dcmultrasonic.com | Tel. (+34) 960263665

Funzionalità estese

Ultrasuoni		Incluso	Opzionale
Frequenza	28kHz	Sì	38 kHz
Energia	500 W	Sì	
Scansione.	± 2 %	Sì	
Modalità Degas		Sì	
Potenza regolabile	0% - 100%	Sì	
Telecomando	Tramite RS485 Modbus RTU	No	No
Controllo dal PLC	alla schermata delle impostazioni dell'ecografia	No	No
Regolazione della rampa di salita	Avviamento graduale per applicazioni speciali	No	No

Riscaldamento

Potenza	500 W	Sì	
Tipo di controllo	PT100 probe	Sì	

Ascensore

Battitura	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 maschio 1/4	No	No
Pressione di lavoro	- bar		
Carico dinamico massimo	- kg a - bar		

Coperchio

Modalità di apertura	Manuale	Sì	
Apertura automatica del coperchio	Attuatore pneumatico	No	No
Isolato termicamente	Isolamento termico e acustico a doppio strato da 20 mm di spessore	No	No
Giunto perimetrale	NBR (sostituibile)	No	
Materiale	Acciaio inox AISI 304	No	

Sistema di separazione dell'olio

Cuba Ausiliaria	L	No	No
Altezza regolabile	Manuale	No	No

Altre attrezzature

Controllo PLC + HMI	HMI a colori multilingue da 7"	No	No
Vasca in acciaio AISI 304	Lamiera in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm	Sì	
Controllo di livello	Sensore induttivo INOX + PEEK IFM	No	No
Isolamento termico e acustico	Doppio strato 20mm di spessore	Sì	
Quadro elettrico	Rimovibile integrato per un facile accesso	Sì	
Traboccare	3/4"	No	No
Faro luminoso	Integrato con colori programmabili	No	No
Sistema di riduzione del rumore (NRS)	Ponte acustico	No	No

DCM Ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyor (Valencia) Info@dcmultrasonic.com | www.dcmultrasonic.com || Tel. (+34) 960263665

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite solo a scopo informativo e possono essere aggiornate senza preavviso al fine di migliorare la nostra qualità e il nostro servizio. Pertanto non implica alcun rapporto contrattuale.