

UCM 1200SL FLAT

OverFlow

Dispositivo di troppo pieno per evitare traboccamenti nel serbatoio quando si introducono pezzi di grandi dimensioni. valvola da 3/4"

Scarico del serbatoio ausiliario

Situato sul fondo del serbatoio ausiliario, consente di svuotarlo facilmente. valvola da 3/4"

Estrazione di petrolio

Serve ad estrarre lo strato superficiale dell'olio dal serbatoio ausiliario dopo la sua separazione. valvola da 3/4"

Scarico principale

Situato sul fondo del serbatoio principale, serve per svuotarlo. Valvola da 1" 1/2

Pannelli INOX304

Pannelli in acciaio inox AISI304 satinato

Sistema di riduzione del rumore

Piano di lavoro dotato di sistema di riduzione del rumore fino a 78db a 28kHz

Quadro elettrico integrato

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

Coperchio termoisolante manuale/automatico

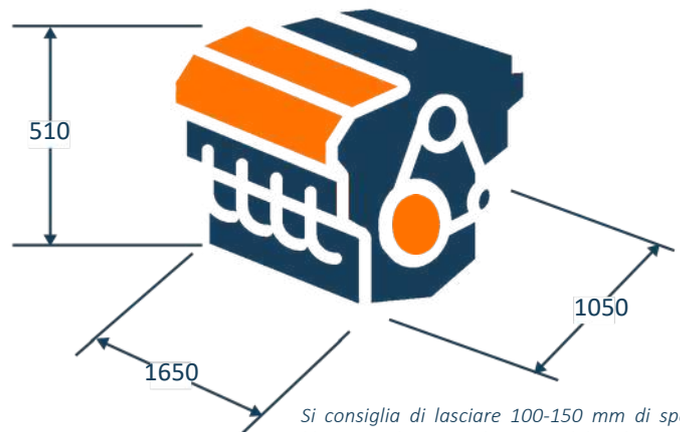
Il coperchio manuale con isolamento termico mantiene la temperatura e riduce le emissioni acustiche. Automatico di serie a partire dalla versione 1000L. Opzionale su altri modelli.



Caratteristiche principali

Potenza ultrasonica (W)	8000
Potenza riscaldante (W)	15000
Capacità del serbatoio (litri)	1215
Dimensioni interne LxWxH (mm)	1700 x 1100 x 650
Misure utili LxWxH (mm)	1650 x 1050 x 510
Dimensioni esterne LxWxH (mm)	2500 x 1410 x 1100
Carico statico massimo (kg)	1650

Dimensioni massime utili (bocca di carico)



Si consiglia di lasciare 100-150 mm di spazio libero tra il pezzo e le pareti del serbatoio per un'adeguata diffusione degli ultrasuoni.



DWS



Funzionalità estese

Ultrasuoni		Incluso	Opzionale
Frequenza	28kHz	Si	38kHz
Potenza	8000W (8 x 1000W AISI 316L spessore 2mm.)	Si	
Sweep	± 2%	Si	
Modalità Degas	No	Si	
Potenza regolabile	0 % - 100 %	Si	
Telecomando	Vía RS485 Modbus RTUí	Si	
Controllo dal PLC	Dalla schermata delle impostazioni dell'ecografia	Si	
Regolazione della rampa di salita	Avviamento graduale per applicazioni speciali	Si	

Riscaldamento

Potenza	15000 (4 candele in ceramica da 3750W in tubo AISI 316L)	Si	
Tipo di controllo	Sonde PT100	Si	

Elevatore

Movimento	Movimento avanti e indietro con altezza configurabile	No	
Tramex	Smontabile, realizzato in AISI 304 decapato	Si	
Tipo di ascensore	Pneumatico	No	
Presa d'aria nella macchina	spina maschio da 1/4	Si	
Pressione di esercizio	7 bar		
Carico dinamico massimo	-kg a - bar		

Coperchio

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

Sistema di separazione dell'olio

Cuba ausiliaria	L	No	Si
Altezza regolabile	Manuale	No	Si

Altre attrezzature

Controllo PLC + HMI	HMI a colori multilingue da 7"	Si	
Vasca in acciaio AISI 304	Lamiera in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm	Si	
Controllo di livello	Sensore induttivo INOX + PEEK IFM	Si	
Isolamento termico e acustico	Doppio strato da 50 mm di spessore	Si	
Quadro elettrico	Integrado extraíble para fácil acceso	Si	
OverFlow	3/4"	Si	
Faro luminoso	Integrato con colori programmabili	No	Si
Sistema di riduzione del rumore (NRS)	Ponte acustico	Si	

DCM Ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

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

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