

Débordement

Débordement pour éviter le débordement dans la cuve lors de l'introduction de gros morceaux. vanne 3/4"

Vidange du réservoir auxiliaire

Situé au fond du réservoir auxiliaire, il permet de le vider facilement. vanne 3/4"

Extraction de pétrole

Il est utilisé pour extraire la couche superficielle d'huile du réservoir auxiliaire après sa séparation. vanne 3/4"

Système de réduction du bruit

Plan de travail équipé d'un système de réduction du bruit jusqu'à 78 dB à 28 kHz

Panneaux INOX304

Panneaux en acier inoxydable AISI304 satiné

Couvercle thermo-isolé manuel/automatique

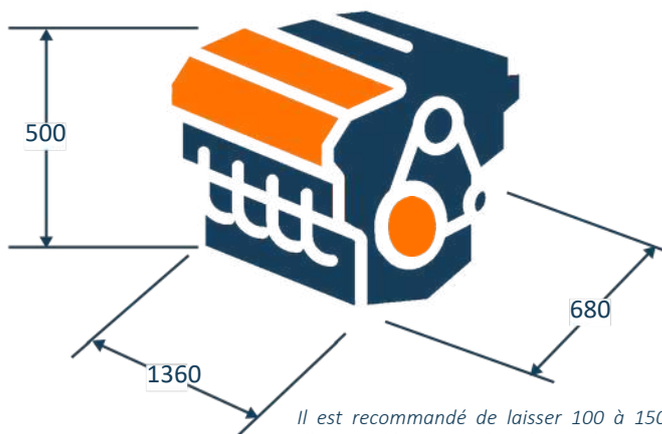
Le couvercle manuel isolé thermiquement maintient la température et réduit les émissions sonores. Automatique de série à partir de 1000L. En option sur d'autres modèles.



Caractéristiques principales

Puissance ultrasonique (W)	4000
Puissance de chauffage (W)	11250
Capacité du réservoir (litres)	546
Dimensions intérieures LxlxH (mm)	1400 x 600 x 650
Dimensions utiles LxlxH (mm)	1360 x 680 x 550
Dimensions extérieures LxlxH (mm)	1930 x 910 x 1200
Charge statique maximale (kg)	1050

Dimensions utiles maximales (bouche de chargement)



Il est recommandé de laisser 100 à 150 mm d'espace libre entre la pièce et les parois du réservoir pour une diffusion ultrasonique adéquate.



DWS



Fonctionnalités étendues

Ultrasons		Inclus	Option
Fréquence	28kHz	Oui	38kHz
Pouvoir	4.000W (4 x 1 000 W AISI 316L 2 mm d'épaisseur.)	Oui	
Balayage	± 2%	Oui	
Mode Dégazage	No	Oui	
Puissance réglable	0 % - 100 %	Oui	
Télécommande	Vía RS485 Modbus RTUí	Oui	
Contrôle depuis l'automate	Depuis l'écran des paramètres d'échographie	Oui	
Réglage de la rampe de montée	Démarrage progressif pour applications spéciales	Oui	
Chauffage			
Pouvoir	11250W (3 x 3750W AISI 316L submersibles)	Oui	
Type de contrôle	PT100-Sonde	Oui	
Ascenseur			
Motion	Mouvement de va-et-vient avec hauteur configurable	Non	
Tramex	Amovible, en AISI 304 décapé	Oui	
Type d'ascenseur	Pneu	Non	
Prise d'air dans la machine	Enchufe rárido 1/4 macho	Non	
Pression de travail	- bar		
Charge dynamique maximale	-kg a - bar		
Couverture			
Mode d'ouverture	Manuel	Oui	
Ouverture automatique du couvercle	Actionneur pneumatique	Non	Non
isolé thermiquement	Isolation thermique et acoustique double couche de 20 mm	Oui	
Joint périphérique	NBR (remplaçable)	Oui	
Verseur d'eau	Acier inoxydable AISI 304	Oui	
Système de séparation d'huile			
Cuba auxiliaire	54L	Oui	
Hauteur réglable	Manuel	Oui	
Autres équipements			
Contrôle PLC + IHM	HMI couleur multilingue 7"	Oui	
Cuve en acier AISI 304	Tôle en acier inoxydable AISI 304, épaisseur 2 mm	Oui	
Contrôle de niveau	Capteur inductif INOX + PEEK IFM	Oui	
Isolation thermique et acoustique	Double couche de 50 mm d'épaisseur	Oui	
Panneau électrique	Intégré avec un accès facile	Oui	
Débordement	3/4"	Oui	
Balise lumineuse	Intégré avec des couleurs programmables	Non	Oui
Système de réduction du bruit (NRS)	Pont acoustique	Non	Oui

DCM ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

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

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif et informatif uniquement aujourd'hui sans préavis afin d'améliorer notre qualité et notre service. Par conséquent, cela n'implique aucune relation contractuelle.