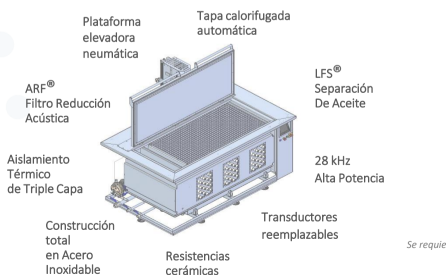
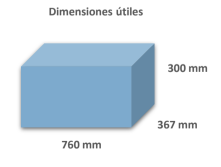


ACM-200E







Se requieren al menos 100-150mm de espacio libre para permitir una difusión ultrasónica adecuada. Evite sobrecargar el tanque, para obtener un buen rendimiento de limpieza.

protegidas



Medidas internas del tanque principal

Construcción total en acero inoxidable

Dimensiones externas con tapa abierta / Peso

800 x 500 x 500 mm (200 litros)

AISI 304/316L - 2 mm espesor - Patas regulables

1270 x 847 x 1523 mm / 320 kg

Frecuencia ultrasonidos

Potencia real de ultrasonidos

Barrido de frecuencia

Transductores emisores ultrasónicos

Sistema de reducción acústica

28 kHz

2000 W (2 platos) Generadores Sincronizados

Digital ± 2% para limpiezas delicadas

316L atornillados en paredes laterales (reemplazables)

ARF ® Patentado <78db (A)

Plataforma elevadora con agitación

Neumática, carga máxima 75 kg

Sistema separación aceite

LFS® Bomba de recirculación

LFS ® con bomba, Tanque auxiliar & Extracción automática

Acero inoxidable EBARA PRA 05T

Sistema de calefacción

Aislamiento térmico y acústico

Tapa aislada

Sensor nivel de agua

7,5 kW calefactores de acero inoxidable

Lana de Roca a prueba de Fuego y Sonido 50 mm

30 mm aislamiento térmico y acústico

Electrónico IFM LMT-102 (SS316-PEEK)

Pantalla táctil 4.3" Color multi-idioma

Ciclos pre-programables Manual & Automático Customización completa de los parámetros del proceso

Temporizador programable Calefacción & US / Mantenimiento preventivo con contador horario Módulo de control de consumo energía eléctrica / Cálculo carga detergente / Temporizador on/off

Opcionales disponibles

Filtrado / Relleno automático de agua/ Calefacción Híbrida / Cesta pequeña/ Extracción vapor/ Apertura Automática de Tapa / Pedal carga manos libres



28kHz Synchronized



DurableConstruction



Green Label



Low noise Emission



Smart Interface



Best cost effective Cleaner