

Bomba móvil para desincrustar con reversión de flujo



Ficha técnica sobre pedido

Ventajas de aplicación

La inversión del flujo (cambio de la dirección de derrame) permite despegar los depósitos de caliza e incrustaciones tenaces.

El tiempo de funcionamiento de la bomba y el cambio del flujo pueden ser programados, lo que permite un trabajo particularmente confortable.

Homologada para las temperaturas de fluidos hasta 50 °C para una desincrustación particularmente eficaz.

El funcionamiento en circuito cerrado de desincrustante químico evita los daños que podrían producirse en respuesta al desarrollo de gas durante la desincrustación.

Características técnicas

Frecuencia : 60 Hz
Peso de producto : 6 kg
Poder motor : 150 W
Alimentación : 230 V
Conexión : R 1/2 Pouce
Altura de descarga : 10 m
Capacidad del depósito : 15 l
Caudal : 40 l/min

Références Referencias	Désignation Descripción	Capacité du réservoir Capacidad del depósito	Débit Caudal
D20	Appareil mobile de détartrage / Aparato móvil de delcalcificado	15 L	40 l/min
DD35	Bidon 25 kg désincrustant / Bidón 25 kg desincrustante		

Bomba móvil para desincrustar



Ficha técnica sobre pedido

Ventajas

Especialmente diseñado para la limpieza rápida de los circuitos de calefacción y refrigeración. (Circuitos abiertos o cerrados). Este aparato es móvil; se conecta directamente en los circuitos de destartrizado. Utilizar con un producto de neutralización de la caliza.

Características técnicas

Bomba :

Trabaja con cualquier tipo de ácido alcalino

Caudal : 3000L/H, 3-4 m de H.

Duración ilimitada.

No requiere prácticamente ningún tipo de mantenimiento.

Potencia : 0,37 Kw.

Tensión : 230/400 V 50 Hz.

Dimensiones :

600 x 400 x 750 mm

Depósito :

Capacidad : 35 L

Construcción de poliéster

Muy alta resistencia a cualquier producto anticalcáreo.

Références
Referencias

D35

DD35

Désignation
Descripción

Appareil mobile de détartrage / Aparato móvil de delcalcificado

Bidon 25 kg désincrustant / Bidón 25 kg desincrustante