

Máquinas de trasvase de CO,

No. 273 000 · EM130

La bomba de trasvase de CO₂ de baja y alta presión, modelo EM130, está diseñada para llenar cilindros pequeños y grandes desde un tanque de baja presión (criogénico) o para trasvasar CO₂ líquido de un cilindro a otro. Ideal en combinación con la estación de carga de CO₂, modelo CO₂-BS-2W, para equipar un taller de mantenimiento para botellas de gases industriales. Capacidad de carga 300 kg/h. También disponible con capacidades de carga superiores.

La bomba de trasvase de CO₂ de baja presión, modelo EM130, cumple con la directiva europea para maquinaria 98/37/EC así como con la directiva para baja voltaje 73/23/EC. Las unidades con retorno cumplen con la directiva para equipamientos de presión 97/23/EC.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de trasvase, CO₂ (líquido a -17°C) 300 kg/h

Presión de trabajo max. 103,5 bar

Conexiones de entrada y salida 1/2"

Velocidad de la bomba 400 U/min

Potencia eléctrica 2,2 kW

Potencia eléctrica 1420 U/min

Motor corriente trifásica 230/400 V, 50 Hz
Peso (bomba con motor) aprox. 95 kg
Long x Anch x Alt aprox. 970 x 490 x 850 mm

