



COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 2.2-10-200

Código:	V77JT72N1N544
Potencia (HP):	3hp
Potencia (KW):	2,2kw
Caldera (Lts):	200lts
Presión Máxima:	10 Bar
Aire real (Lts/min):	290Lts/min
Presión (PSI):	145psi
Alimentación:	400V/TRIF/50HZ
Rosca Conexión:	1/2
dbA:	58db(A)
Grupo:	FS14
Lubricado:	Si
Dimensiones:	1440x510x1280
Peso:	144kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE CALDERA.

Características técnicas y extras que incorpora: Transmisión a correa poli-V que garantiza

una larga duración y mínimo mantenimiento; Control de tipo electromecánico ON / OFF, de sencilla utilización con y sin funcionamiento en vacío, lo que redundará en un mayor ahorro de energía;

Ventilación independiente del motor eléctrico principal; Fácil descarga de la condensación; Elevada compactabilidad; Mínimo consumo energético; Muy silencioso:

Compresor de tornillo sobre caldera: Características técnicas y extras que incorpora: Control de tipo electromecánico ON / OFF, de sencilla utilización. Fácil descarga de la condensación; Mínimo consumo energético; Muy silencioso:

Los Grupos tornillos completamente diseñados y fabricados en Italia. Así como la valvula de aspiración y el bloque separador con valvula de mínima presión.

Óptima accesibilidad a los órganos mecánicos internos lo cual facilita el mantenimiento rutinario. Ventilador centrífugo, controlado termostáticamente para una refrigeración ideal, manteniendo un bajo nivel sonoro.

Mantenimiento fácil: Los elementos internos son muy accesibles, para un rápido y fácil mantenimiento ordinario.

La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento.

Motores IE3 Premium Efficiency: Los motores IE3 de alta eficacia, combinado con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO2: una contribución importante a la protección del medio ambiente.

