



## COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 4.0-10-200

<b>Código:</b>	V77JP72N1N544
<b>Potencia (HP):</b>	5,5hp
<b>Potencia (KW):</b>	4kw
<b>Caldera (Lts):</b>	200lts
<b>Presión Máxima:</b>	10 Bar
<b>Aire real (Lts/min):</b>	485lts/min
<b>Presión (PSI):</b>	145psi
<b>Alimentación:</b>	400V/TRIF/50HZ
<b>Rosca Conexión:</b>	1/2
<b>dbA:</b>	60db(A)
<b>Grupo:</b>	FS14
<b>Lubricado:</b>	Si
<b>Dimensiones:</b>	1440x510x1280
<b>Peso:</b>	152kg

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 válvula de aspiración y el bloque separador con válvula de mínima presión.

Óptima accesibilidad a los órganos mecánicos internos lo cual facilita el mantenimiento rutinario. La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento.

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

Ventilador centrífugo, controlado termostáticamente para una refrigeración ideal, manteniendo un bajo nivel sonoro.

Motores IE3 Premium Efficiency: Los motores IE3 de alta eficacia, combinados con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO<sub>2</sub>: una contribución importante a la protección del medio ambiente.

