



## COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 3.0-10-200

<b>Código:</b>	V77JQ72N1N544
<b>Potencia (HP):</b>	4hp
<b>Potencia (KW):</b>	3kw
<b>Caldera (Lts):</b>	200Lts
<b>Presión Máxima:</b>	10 Bar
<b>Aire real (Lts/min):</b>	385Lts/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>	149kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE CALDERA. Su diseño compacto y silencioso, con **control electromecánico ON / OFF** ahorran energía. Su **transmisión a correa poli-V** reduce el mantenimiento, mientras que la ventilación independiente y la fácil descarga de condensación garantizan su fiabilidad.

Las características técnicas y extras que incorpora son: control de tipo electromecánico ON / OFF, de sencilla utilización, fácil descarga de la condensación, mínimo consumo energético y muy silencioso.

Los grupos tornillo, así como la válvula de aspiración y el bloque separador con válvula de mínima presión, están completamente diseñados y fabricados en Italia.

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

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.

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, estos motores reducen las emisiones de CO2: una contribución importante a la protección del medio ambiente.

