



## COMPRESOR TORNILLO MERCURY TRONIC 4.0-10

<b>Código:</b>	V51JP92N1NA64
<b>Potencia (HP):</b>	5,5hp
<b>Potencia (KW):</b>	4kw
<b>Presión Máxima:</b>	10 Bar
<b>Aire real (Lts/min):</b>	485 lts/min
<b>Presión (PSI):</b>	145 psi
<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>	580x480x760
<b>Peso:</b>	100kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO BASE. Su diseño compacto y silencioso, con **control electrónico ETMII** que gestiona todas las funciones. 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:

Con control electrónico ETMII, que indica: presión de trabajo, horas de trabajo y carga, estado carga / vacío, temperatura del aceite, sentido de rotación. \*4 avisos de mantenimiento. \*6 Avisos de alarma.

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.

