



COMPRESOR TORNILLO MERCURY TRONIC 5.5-10

Código:	V51J092N1N564
Potencia (HP):	7,5hp
Potencia (KW):	5,5kw
Presión Máxima:	10 Bar
Aire real (Lts/min):	685 lts/min
Presión (PSI):	145 psi
Alimentación:	400V/TRIF/50HZ
Rosca Conexión:	1/2"
dbA:	64db(A)
Grupo:	FS14
Lubricado:	Si
Dimensiones:	580x480x760
Peso:	102kg

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.

