



COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 4.0-10

Código:	V51JP72N1N564
Potencia (HP):	5,5hp
Potencia (KW):	4kw
Presión Máxima:	10 Bar
Aire real (Lts/min):	485 lts/min
Presión (Bar):	10bar
Presión (PSI):	145 psi
Alimentación:	400V/TRIF/50HZ
Rosca Conexion:	1/2"
dbA:	60db(A)
Grupo:	FS14
Lubricado:	Si
Dimensiones:	580x480x760
Peso:	95kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO BASE. 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.

