



COMPRESOR TORNILLO MERCURY TRONIC 5.5-10-270

Código:	V91J092N1N544
Potencia (HP):	7,5hp
Potencia (KW):	5,5kw
Caldera (Lts):	270lts
Aire real (Lts/min):	650lts/min
Presión (Bar):	10bar
Presión (PSI):	145psi
Alimentación:	400V/TRIF/50HZ
Rosca Conexión:	1/2
dbA:	64db(A)
Grupo:	FS14
Lubricado:	Si
Dimensiones:	1560x570x1390
Peso:	203 kg

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 electrónico ETMII, 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 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

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, los motores IE3 reducen las emisiones de CO₂: una contribución importante a la protección del medio ambiente.

