



## COMPRESOR TORNILLO MERCURY TRONIC 4.0-10-200 ES

<b>Código:</b>	V77JP92N2N044
<b>Potencia (HP):</b>	5,5hp
<b>Potencia (KW):</b>	4kw
<b>Caldera (Lts):</b>	200lts
<b>Presión Máxima:</b>	10 Bar
<b>Aire real (Lts/min):</b>	485lts/min
<b>Presión (PSI):</b>	145psi
<b>Alimentación:</b>	400V/TRIF/50HZ
<b>Rosca Conexión:</b>	1/2
<b>Tipo Refrigerante:</b>	R134,a
<b>dbA:</b>	61db(A)
<b>Grupo:</b>	FS14
<b>Lubricado:</b>	Si
<b>Dimensiones:</b>	1440x510x1280
<b>Peso:</b>	188kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE CALDERA CON SECADOR FRIGORIFICO.

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 INSONORIZADO SOBRE DEPÓSITO CON SECADOR.

Control electrónico ETMII, indica: presión de trabajo, horas de trabajo y carga, estado carga / vacío, temperatura del aceite, sentido de rotación. Cuadro estrella triángulo. \*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.

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.

Con secador frigorífico.

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

