



### COMPRESOR TORNILLO SIRIO 16-10-500

<b>Código:</b>	V83NY92N1N144
<b>Potencia (HP):</b>	20Hp
<b>Potencia (KW):</b>	15Kw
<b>Caldera (Lts):</b>	500Lts
<b>Presión Máxima:</b>	10 Bar
<b>Aire real (Lts/min):</b>	2050Lts/min
<b>Presión (PSI):</b>	145 psi
<b>Alimentación:</b>	400V/TRIF/50HZ
<b>Rosca Conexión:</b>	3/4
<b>dbA:</b>	68dB(A)
<b>Grupo:</b>	FS50TF
<b>Lubricado:</b>	Si
<b>Dimensiones:</b>	2000x680x1630
<b>Peso:</b>	410 kg

### COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE CALDERA 500Lts.

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 compactibilidad.
- Mínimo consumo energético.
- Muy silencioso.

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 elementos internos que permite un mantenimiento ordinario de gran sencillez.

La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento.

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, combinados con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO<sub>2</sub>: una contribución importante a la protección del medio ambiente.

