



COMPRESOR TORNILLO SIRIO 16-10-500

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

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE CALDERA 500 Lts. Las características técnicas y extras que incorpora son: **transmisión a correa poli-V, control electrónico ETMII**, ventilación independiente del motor eléctrico principal, fácil descarga de la condensación, elevada compatibilidad, mínimo consumo energético y muy silencioso.

Con control electrónico ETMII, que indica: presión de trabajo, horas de trabajo y carga, estado carga / vacío, temperatura del aceite y 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 elementos mecánicos internos, lo cual facilita el mantenimiento rutinario. 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, 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.

