

















COMPRESOR TORNILLO MERCURY TRONIC 4.0-10-200 ES

Código: V77JP92N1NB44

Potencia (HP): 5,5hp
Potencia (KW): 4kw
Caldera (Lts): 200lts
Presión Máxima: 10 Bar
Aire real (Lts/min): 485lts/min
Presión (PSI): 145psi

Alimentación: 400V/TRIF/50HZ

Rosca Conexion: 1/2
Tipo Refrigerante: R134,a
dbA: 61db(A)
Grupo: FS14
Lubricado: Si

Dimensiones: 1440x510x1280

Peso: 188kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE CALDERA CON SECADOR FRIGORIFICO.

Caracteristicas tecnicas y extras que incorpora:Transmision a correa poli-V que garantiza

una larga duracion y minimo mantenimiento; Control de tipo electromecanico ON / OFF, de sencilla utilizacion con y sin funcionamiento en vacio, lo que redunda en un mayor ahorro de energia;

Ventilacion independiente del motor electrico principal; Facil descarga de la condensacion;

Elevada compactabilidad; Minimo consumo energetico; Muy silencioso:

COMPRESOR DÉ TORNILLO INSONORIZADO SOBRE DEPOSITO CON SECADOR.

Control electronico ETMII, indica: presion de trabajo, horas de trabajo y carga, estado carga / vacio, temperatura del aceite, sentido de rotacion. Cuadro estrella triangulo. *4 avisos de mantenimiento. *6 Avisos de alarma.

Los Grupos tornillos completamente disenados y fabricados en Italia. Así como la valvula de aspiracion y el bloque separador con valvula de minima presion.

La correa Poly-V garantiza una larga duracion y minimo mantenimiento

Ventilador centrifugo, controlado termostaticamente para una refrigeracion ideal, manteniendo un bajo nivel sonoro.

Mantenimiento facil: Los elementos internos son muy accesibles, para un rapido y facil mantenimiento ordinario.

Con secador frigorifico.

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 energia. Ademas, los motores IE3 reducen las emisiones de CO2: una contribuccion importante a la proteccion del medio ambiente