

## COMPRESOR TORNILLO SIRIO 8-10-270-ES



<b>Código:</b>	V91KH92N1N844
<b>Potencia (HP):</b>	10hp
<b>Potencia (KW):</b>	7,5kw
<b>Caldera (Lts):</b>	270lts
<b>Presión Máxima:</b>	10 Bar 1000Lts/
<b>Aire real (Lts/min):</b>	min 145 psi 400V/
<b>Presión (PSI):</b>	
<b>Alimentación:</b>	TRIF/50HZ 3/4
<b>Rosca Conexión:</b>	R134,a
<b>Tipo Refrigerante:</b>	68db(A) FS26TF
<b>dbA:</b>	Si
<b>Grupo:</b>	1550x700x1510
<b>Lubricado:</b>	343kg
<b>Dimensiones:</b>	
<b>Peso:</b>	

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 redundo 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 DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE DEPOSITO CON SECADOR FRIGORIFICO.

Control electronico ETMII, indica: presion de trabajo, horas de trabajo y carga, estado carga / vacio, temperatura del aceite, sentido de rotacion.

\*4 avisos de mantenimiento.\*6 Avisos de alarma. Los Grupos tornillos completamente disenados y fabricados en Italia. Asi como la valvula de aspiracion y el bloque separador con valvula de minima presion.

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

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

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 contribucion importante a la proteccion del medio ambiente.

