



















COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 4.0-10

Código: V51JP72N1N564

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

Alimentación: 400V/TRIF/50HZ

 Rosca Conexion:
 1/2

 dbA:
 60db(A)

 Grupo:
 FS14

 Lubricado:
 Si

Dimensiones: 580x480x760

Peso: 95kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO BASE.

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 de tornillo: Caracteristicas tecnicas y extras que incorpora: Control de tipo electromecanico ON / OFF, de sencilla utilizacion Facil descarga de la condensacion; Minimo consumo energetico; Muy silencioso:

Grupos de tornillo de proyeccion y produccion totalmente italianas. Así como la valvula de aspiracion y el bloque separador con valvula de minima presion.

Optima accesibilidad a los organos mecanicos internos lo cual facilita el mantenimiento rutinario.

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.

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

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.