



## COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 2.2-10 M

Código: V51JT60N1N564

Potencia (HP):3hpPotencia (KW):2,2kwPresión Máxima:10 BarAire real (Lts/min):290Lts/minPresión (PSI):145psi

Alimentación: 230V/MONO/50Hz

 Rosca Conexion:
 1/2

 dbA:
 58db(A)

 Grupo:
 FS14

 Lubricado:
 Si

**Dimensiones:** 580x480x760

Peso: 92kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO BASE. Características 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:

Los Grupos tornillos completamente disenados y fabricados en Italia. \*ver proceso de fabricacion\* Asi 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. 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.

Motores IE3 Premium Efficiency: \*ver\*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.

\*Ver catalogo\*