



















## COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 2.2-10

**Código:** V51|T72N1N564

Potencia (HP):3hpPotencia (KW):2,2kwPresión Máxima:10barAire aspirado:290lts/minPresión (PSI):145 psi

**Alimentación:** 400V/TRIF/50Hz **Rosca Conexion:** 1/2

 dbA:
 58db(A)

 Grupo:
 FS14

 Lubricado:
 Si

**Dimensiones:** 580x480x760

Peso: 87kg

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:

Los Grupos tornillo completamente proyectados y fabricados en Italia. 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. 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: 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