



COMPRESOR TORNILLO MERCURY MECH 3.0-10-200

Código:	V77JQ72N1N544
Potencia (HP):	4hp
Potencia (KW):	3kw
Caldera (Lts):	200lts
Presión Máxima:	10 Bar
Aire real (Lts/min):	385Lts/min
Presión (PSI):	145psi
Alimentación:	400V/TRIF/50HZ
Rosca Conexión:	1/2
dbA:	60db(A)
Grupo:	FS14
Lubricado:	Si
Dimensiones:	1440x510x1280
Peso:	149kg

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE CALDERA.

Características técnicas y extras que incorpora: Transmisión a correa poli-V que garantiza

una larga duración y mínimo mantenimiento; Control de tipo electromecánico ON / OFF, de sencilla utilización con y sin funcionamiento en vacío, lo que redundará en un mayor ahorro de energía;

Ventilación independiente del motor eléctrico principal; Fácil descarga de la condensación; Elevada compactabilidad; Mínimo consumo energético; Muy silencioso;

COMPRESOR DE TORNILLO INSONORIZADO SOBRE DEPÓSITO. Características técnicas y extras que incorpora: Transmisión a correa poli-V que garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento; Control de tipo electromecánico ON / OFF, de sencilla utilización con y sin funcionamiento en vacío, lo que redundará en un mayor ahorro de energía;

Ventilación independiente del motor eléctrico principal; Fácil descarga de la condensación; Elevada compactabilidad; Mínimo consumo energético; Muy silencioso;

Los Grupos tornillos completamente diseñados y fabricados en Italia. Así como la válvula de aspiración y el bloque separador con válvula de mínima presión.

Óptima accesibilidad a los órganos mecánicos internos lo cual facilita el mantenimiento rutinario. Ventilador centrífugo, controlado termostáticamente para una refrigeración ideal, manteniendo un bajo nivel sonoro.

La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento. Mantenimiento fácil: Los elementos internos son muy accesibles, para un rápido y fácil mantenimiento ordinario.



Mantenimiento fácil: Los elementos internos son muy accesibles, para un rápido y fácil mantenimiento ordinario.