



COMPRESOR TORNILLO SIRIO 56-10 VS

Código:	V60BB97N1NA64
Potencia (HP):	75Hp
Potencia (KW):	55Kw
Caldera (Lts):	-
Presión Máxima:	10 Bar
Caudal (Lts/min):	3300/8300Lts/min
Presión (Bar):	10 Bar
Presión (PSI):	145 psi
Alimentación:	400V/TRIF/50HZ
Rosca Conexion:	2
dbA:	70 db (A)
Grupo:	FS 240
Lubricado:	Si
Dimensiones:	1800x1100x2150
Peso:	1686Kg

Compresor de tornillo base gama SIRIO - Extras característicos de la tecnología Tornillo NUAIR: alto rendimiento volumétrico y fiabilidad, idóneos para un uso intensivo y continuo, óptima calidad del aire utilizado, proyectados y fabricados en Italia, bajo nivel de ruido, diseño compacto y fácil mantenimiento. Con variador de velocidad. COMPRESOR DE TORNILLO BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD.

Con display retroiluminado y mensajes multilingües. Entre sus funciones disponibles encontrará: temporizador semanal programable, mando a distancia, rearme automático después de interrupciones de alimentación, planificación de mantenimiento, registros de alarma, diagnóstico multi-nivel, relé de secuencia de fases, para controlar el sentido de giro del grupo tornillo, etc. Grupos tornillo de diseño y producción de fabricación propia.

Con REGULACION INVERTER (velocidad variable): la tecnología inverter permite mantener una presión de suministro constante, mediante el ajuste de la velocidad de rotación del motor eléctrico y, por consiguiente, de la unidad del tornillo. El controlador electrónico controla la frecuencia de salida del inversor acelerando o desacelerando el motor eléctrico, con el fin de mantener una presión de línea constante. Los beneficios inmediatos de esta solución son la constante de la presión de la línea, la optimización del consumo de energía y un menor desgaste de los componentes mecánicos.

La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento.

Incluye paneles de prefiltrado.

El cartucho de doble etapa de filtración permite el uso en ambientes polvorientos.

Motores IE3 Premium Efficiency: los motores IE3 de alta eficacia, combinados con nuestros propios grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO2: una contribución importante a la protección del medio ambiente.

