



## COMPRESOR TORNILLO SIRIO 56-10 VS

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

### Compresor de tornillo base gama SIRIO:

Extras característicos de la tecnología Tornillo NUAIR: Alto rendimiento volumétrico, fiabilidad, idóneos para un uso intensivo y continuo, óptima calidad del aire utilizado, proyectados y fabricados por nosotros, bajo nivel de ruido, diseño compacto y fácil mantenimiento. Con variador de velocidad. COMPRESOR DE TORNILLO BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD.

Display retroiluminado y mensajes multilingües. Funciones disponibles: temporizador semanal programable, mando a distancia, rearme automático después de interrupciones de alimentación, planificación de mantenimiento, registros de alarma, diagnóstico multi-nivel, rele de secuencia de fases, para controlar el sentido de giro del grupo tornillo, etc...

Grupos a tornillo de diseño y producción de fabricación propia.

Con REGULACION INVERTER (velocidad variable). La aplicación de 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 de 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 constancia 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

