



## COMPRESOR TORNILLO SIRIO 55-08

<b>Código:</b>	V60BR92N1NA64
<b>Potencia (HP):</b>	75Hp
<b>Potencia (KW):</b>	55Kw
<b>Presión Máxima:</b>	8 Bar
<b>Aire real (Lts/min):</b>	8.600 Lts/min
<b>Presión (PSI):</b>	116 Psi
<b>Alimentación:</b>	400V/TRIF/50HZ
<b>Rosca Conexión:</b>	1-1/2
<b>dbA:</b>	74dB(A)
<b>Grupo:</b>	FS 140
<b>Lubricado:</b>	Si
<b>Dimensiones:</b>	1590x1000x1570
<b>Peso:</b>	1009 kg

### 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 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.

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

La cabina está dotada de un panel de prefiltrado estándar que filtra el aire de refrigeración en la entrada. Componentes más limpios para una mayor duración de trabajo y mantenimientos más fáciles.

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

Óptima accesibilidad a los elementos internos, lo que facilita el mantenimiento ordinario.

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 CO<sub>2</sub>: una contribución importante a la protección del medio ambiente.

