















## **COMPRESOR TORNILLO SIRIO 75-10 VS**

Código: V60BE97N1NA64

Potencia (HP): 100Hp Potencia (KW): 75Kw Caldera (Lts): -

Presión Máxima: 10 Bar

Caudal (Lts/min): 10500/4200Lts/min

Presión (PSI): 145 Psi Alimentación: 400V/TRIF/50HZ

**Rosca Conexion:** 2 dbA: 72dB(A)

**Grupo:** FS 270 **Lubricado:** Si

**Dimensiones:** 1800x1140x2150

**Peso:** 1470 Kg

## Compresor de tornillo base gama SIRIO:

Extras característicos de la tecnologia Tornillo NUAIR: Alto rendimiento volumetrico, fiabilidad, idoneos para un uso intensivo y continuo, optima calidad del aire utilizado, proyectados y fabricados por nosotros, bajo nivel de ruido, diseno compacto y facil mantenimiento. Con variador de velocidad. COMPRESOR DE TORNILLO BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD.

Display retroiluminado y mensajes multilingues. Funciones disponibles: temporizador semanal programable, mando a distancia, rearme automatico despues de interrupciones de alimentacion, planificacion de mantenimiento, registros de alarma, diagnosis multi-nivel, rele de secuencia de fases, para controlar el sentido de giro del grupo tornillo, etc...

Con REGULACION INVERTER (velocidad variable). La aplicacion de la tecnologia inverter permite mantener una presion de suministro constante, mediante el ajuste de la velocidad de rotacion del motor electrico, y por consiguiente, de la unidad de tornillo. El controlador electronico controla la frecuencia de salida del inversor acelerando o desacelerando el motor electrico, con el fin de mantener una presion de linea constante. Los beneficios inmediatos de esta solucion son la constante de la presion de la linea, la optimizacion del consumo de energia y un menor desgaste de los componentes mecanicos.