















NUAIR



COMPRESOR TORNILLO VEGA 22-10 VS

V60SY97N1N564 Código:

Potencia (HP): aH08 Potencia (KW): 22Kw Presión Máxima: 10 Bar

Aire real (Lts/min): 1200 / 3000 Lts/min

Presión (PSI): 145 PSI

Alimentación: 400V/TRIF/50Hz

Rosca Conexion: 3/4 dbA: 71dB(A) **Grupo:** FS50TF **Lubricado:** Si

Dimensiones: 1510x730x1080

Peso: 440Kgs.

COMPRESOR TORNILLO BASE con CONTROL **ELECTRONICO ETIV** provisto de display con extensa gama de mensajes y led de aviso de anomalias y funciones especiales. Correa Poly-V de elevada eficiencia, ventilador centrifugo, panel pre-filtrado. Con Variador de Velocidad variable.

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.

Panel pre-filtrado.

El empleo de correas POLY-V de elevada eficiencia mas el tensor mecanico simplifican las operaciones de tensado y garantizan a la correa practicamente el doble de vida respecto a una correa normal trapezoidal SPZ / X de las utilizadas normalmente.

Ventilador centrifugo accionado bajo control termostatico

Facil mantenimiento