





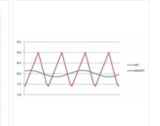


NUAIR









COMPRESOR TORNILLO STAR 11-10-500 VS

Código: V83SP97N2N544

Potencia (HP): 15Hp
Potencia (KW): 11Kw
Caldera (Lts): 500Lts
Presión Máxima: 10 Bar

Aire real (Lts/min): 600-1500Lts/min

Presión (PSI): 145 PSI

Alimentación: 400V/TRIF/50Hz

Rosca Conexion: 3/4
Tipo Refrigerante: R134a
dbA: 63 dB(A)

Lubricado: si

Dimensiones: 1980x700x1650

Peso: 410Kg

COMPRESOR TORNILLO + CALDERA+ SECADOR + FILTROS + CONTROL ELECTRONICO ETIV+ VARIADOR DE VELOCIDAD

provisto de display con extensa gama de mensajes y led de aviso de anomalias y funciones especiales. El nivel

sonoro mas bajo del mercado gracias al especial diseno de sus componentes.

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...*ver explicacion controlador electronico ETIV*

Grupo tornillo de fabricacion propia * Ver proceso de fabricacion*

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.

El empleo de correas POLY-V de elevada eficiencia, mas el tensor mecanico.

Panel pre-filtrado.

Ventilador centrifugoaccionado bajo control termostatico

Facil mantenimiento

ver ventajas velocidad variable