



## COMPRESOR TORNILLO STAR 22-10-500 VS

Código:	V83SY97N2N544
Potencia (HP):	30Hp
Potencia (KW):	22Kw
Caldera (Lts):	500Lts
Presión Máxima:	10 Bar
Aire real (Lts/min):	1200/3000Lts/min
Presión (PSI):	145 PSI
Alimentación:	400V/TRIF/50Hz
Rosca Conexión:	3/4
Tipo Refrigerante:	R134a
dBa:	71 dB(A)
Grupo:	FS26
Lubricado:	Si
Dimensiones:	1980x730x1750
Peso:	655Kg

### COMPRESOR TORNILLO + CALDERA+ SECADOR + FILTROS + CONTROL ELECTRONICO ET IV+VARIADOR DE VELOCIDAD

provisto de display con extensa gama de mensajes y led de aviso de anomalías y funciones especiales.

Display retroiluminado y mensajes multilingües. 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.

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

Panel pre-filtrado.

Ventilador centrifugoaccionado bajo control termostatico

Facil mantenimiento

