



## COMPRESOR TORNILLO STAR 22-10-500 VS

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

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

Panel pre-filtrado.

Ventilador centrifugoaccionado bajo control termostatico

Facil mantenimiento

