

Compresor de tornillo modelo AIR-30, con un baremo de presión desde los 7 bares hasta los 16 bares (véase tabla “Datos técnicos”)



CARACTERÍSTICAS

- ◆ Compresor de aire de alta presión.
- ◆ Altas prestaciones.
- ◆ Transmisión directa lo que supone que nunca haya pérdida de potencia.
- ◆ Velocidad variable suponiendo un ahorro de hasta 30%.
- ◆ Dispone de espuma aislante de sonido.
- ◆ Sistema anti vibraciones.
- ◆ Motor de alta eficiencia IE4, Protección IP-55.
- ◆ Panel de control de teclado y fácil manejo para el operario.

DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación	380V
Potencia	22 KW / 30 Hp
Nivel sonoro	65 dB
Salida de aire	1"
Caudal de aire	8 bar - 3.4 m3/min
	10 bar - 3.2 m3/min
	12 bar - 2.75 m3/min
	16 bar - 2.5 m3/min
Dimensión	1350x1050x1350 (mm)
Peso	490 kg

PARTES

Filtro de aire filtro de aceite



Motor



Variador de frecuencia



Tanque decantador de aceite y refrigerante

