

COMPRESOR DE AIRE DE TORNILLO LOGUS SV-20



 **ENERGEN**

Compresor de Aire de Tornillo Logus SV-20

Parámetros	Presión de Descarga	10 Bar
	Temperatura de Ambiente	-5 a +45°C
	Modelo de Enfriamiento	Refrigerado por Aire
	Temperatura de Descarga	<= Temperatura Ambiente +15°C
	Lubricante	5 L
	Tipo de Acople	Directo
	Modelo de Ajuste de Aire	Ajuste Automático
	Nivel de Ruido	68 +/- 2 dB(A)
	Aceite Recomendado	Shell Brand
	Presión Ajuste Válvula de Seguridad	Presión Nominal de Trabajo + 20% MPa
	Peso	290 Kg
Diámetro de Salida de Aire	3/4 mm	
Motor	Potencia	1.5 Kw
	Velocidad de Rotación	3000-3500
	Voltaje	380 V
	Frecuencia	50 Hz
	Método de Inicio	VSD
	Grado de Protección	IP23/F
Electroventilador	Potencia	0.216 Kw
	Velocidad de Rotación	1362
	Voltaje	380
	Frecuencia	50
	Volumen de Aire	41.4 m3/H