



## Especificaciones

Capacidad del depósito	<b>50 L</b>
Caudal de salida (0 Bar)	<b>220 L/min</b>
Caudal de salida (4 Bar)	<b>147 L/min</b>
Caudal de salida (6 Bar)	<b>121 L/min</b>
Caudal de salida (7 Bar)	<b>108 L/min</b>
Dimensiones	<b>680 x 380 x 625 mm</b>
Dimensiones del embalaje	<b>mm</b>
Flujo de succión máximo	<b>236 L/min</b>
Grado de protección	<b>IP20</b>
Interruptor "On/Off"	<b>Si</b>
Motor silencioso sin aceite	<b>Si</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>87 dB(A)</b>
Nivel de presión sonora (LPA)	<b>59.6 dB(A) (7m)</b>
Peso con embalaje	<b>kg</b>
Peso del producto	<b>28 kg</b>
Potencia nominal	<b>2 cv / 1.5 kW</b>
Présion de trabajo	<b>8 bar / 115 psi</b>
Protección térmica	<b>Si</b>
Tensión de alimentación	<b>230 V 50 Hz</b>
Velocidad de rotación del compresor	<b>2850 rpm</b>

### Variantes

Referencia	Capacidad Del Depósito	Caudal De Salida (0 Bar)	Caudal De Salida (4 Bar)	Caudal De Salida (6 Bar)	Caudal De Salida (7 Bar)	Dimensiones Del Embalaje	Flujo De Succión Máximo	Grado De Protección	Interruptor "On/Off"	Motor Silencioso Sin Aceite	Nivel De Potencia Acústica (Lwa)	Nivel De Presión Sonora (Lpa)	Peso Con Embalaje	Peso Del Producto	Potencia Nominal	Présion De Trabajo	Protección Térmica	Tensión De Alimentación	Velocidad De Rotación Del Compresor	
<b>vicsos50a</b>	50 l	-	-	-	-	680 x 380 x 625 mm	mm	-	ip20	si	si	87 db(a)	-	kg	28 kg	2 cv / 1.5 kw	8 bar / 115 psi	si	-	2850 rpm

VICSO550A	-	220	147	121	108	-	-	236	-	-	-	-	-	-	59.6	-	230 v 50 hz	-
		l/min	l/min	l/min	l/min			l/min							db(a) (7m)			