



Especificações

Capacidade do depósito	100 L
Caudal de saída (0 Bar)	430 L/min
Caudal de saída (4 Bar)	294 L/min
Caudal de saída (6 Bar)	242 L/min
Caudal de saída (7 Bar)	216 L/min
Caudal máximo de sucção	472 L/min
Dimensões	780 x 480 x 750 mm
Dimensões da caixa	mm
Índice de proteção	IP20
Interruptor "On/Off"	Sim
Motor de baixo ruído sem óleo	Sim
Nível de potência sonora (LWA)	89 dB(A)
Nível de pressão sonora (LPA)	62 dB(A) (7m)
Peso com caixa	kg
Peso do produto	68 kg
Potência nominal	4 cv / 3 kW
Pressão de trabalho	8 bar / 115 psi
Proteção térmica	Sim
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz
Velocidade de rotação do compressor	2850 rpm

Variantes

Referência	Capacidade Do Depósito	Caudal De Saída (0 Bar)	Caudal De Saída (4 Bar)	Caudal De Saída (6 Bar)	Caudal De Saída (7 Bar)	Caudal Máximo De Sucção	Dimensões	Dimensões Da Caixa	Índice De Proteção	Interruptor "On/Off"	Motor De Baixo Ruido Sem Oleo	Nível De Potência Sonora (Lwa)	Nível De Pressão Sonora (Lpa)	Peso Com Caixa	Peso Do Produto	Potência Nominal	Pressão De Trabalho	Proteção Térmica	Tensão De Alimentação	Velocidade De Rotação Do Compressor
vicsos100	100 l	-	-	-	-	-	780 x 480 x 750 mm	mm	ip20	sim	sim	89 db(a)	-	kg	68 kg	4 cv / 3 kw	8 bar / 115 psi	sim	-	2850 rpm

VIC505100	-	430	294	242	216	472	-	-	-	-	-	-	-	62 db(a)	-	-	-	-	-	230 v 50 hz	-
------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	-------------	---