



## Spécifications

Capacité du réservoir	<b>50 L</b>
Débit d'air maximum d'air	<b>236 L/min</b>
Débit de sortie (0 Bar)	<b>220 L/min</b>
Débit de sortie (4 Bar)	<b>147 L/min</b>
Débit de sortie (6 Bar)	<b>121 L/min</b>
Débit de sortie (7 Bar)	<b>108 L/min</b>
Dimensions	<b>680 x 380 x 625 mm</b>
Dimensions de l'emballage	<b>mm</b>
Indice de protection	<b>IP20</b>
Interrupteur marche/arrêt	<b>Oui</b>
Moteur silencieux, sans huile	<b>Oui</b>
Niveau de pression acoustique (LPA)	<b>59.6 dB(A) (7m)</b>
Niveau de puissance acoustique (LWA)	<b>87 dB(A)</b>
Poids avec emballage	<b>kg</b>
Poids du produit	<b>28 kg</b>
Pression de service	<b>8 bar / 115 psi</b>
Protection thermique	<b>Oui</b>
Puissance absorbée	<b>2 cv / 1.5 kW</b>
Tension de charge	<b>230 V 50 Hz</b>
Vitesse de rotation	<b>2850 rpm</b>

Variantes																			
Référence	Capacité Du Réservoir	Débit D'air Maximum D'air	Débit De Sortie (0 Bar)	Débit De Sortie (4 Bar)	Débit De Sortie (6 Bar)	Débit De Sortie (7 Bar)	Dimensions De L'emballage	Indice De Protection	Interrupteur Marche/Arrêt	Moteur Silencieux, Sans Huile	Niveau De Pression Acoustique (Lpa)	Niveau De Puissance Acoustique (Lwa)	Poids Avec Emballage	Poids Du Produit	Pression De Service	Protection Thermique	Puissance Absorbée	Tension De Charge	Vitesse De Rotation
<b>vicsos50a</b>	50 l	-	-	-	-	-	680 x 380 x 625 mm	ip20	oui	oui	-	87 db(a)	kg	28 kg	8 bar / 115 psi	oui	2 cv / 1.5 kw	-	2850 rpm

**VIC5050A** 236 l/min 220 l/min 147 l/min 121 l/min 108 l/min 59.6 db(a) (7m) - - - - - 230 v 50 hz