

# SYSTÈME DE LAME D'AIR MODULAIRE

SILVENT 310 Z+ et SILVENT 304 Z+ peuvent être assemblés très simplement. La seule chose nécessaire est l'accessoire SILVENT A 12. Il n'a jamais été aussi facile de réaliser une lame d'air qui convient à votre application.



310 Z+										
310 Z+	Force de soufflage		Niveau sonore	Raccordement	Forme du jet d'air					
Nombre	N	(lbs)	dB(A)	Nombre	100 (4")		200 (8")		300 (12")	
<b>1</b>	30.0	(6.6)	90	<b>1</b>	192	(7.56")	232	(9.13")	272	(10.71")
<b>2</b>	60.0	(13.2)	93	<b>2</b>	336	(13.23")	376	(14.80")	416	(16.38")
<b>3</b>	90.0	(19.9)	95	<b>3</b>	480	(18.90")	520	(20.47")	560	(22.05")
<b>4</b>	120.0	(26.5)	96	<b>3</b>	624	(24.57")	664	(26.14")	704	(27.72")
<b>5</b>	150.0	(33.1)	97	<b>4</b>	768	(30.24")	808	(31.81")	848	(33.39")
<b>6</b>	180.0	(39.7)	98	<b>5</b>	912	(35.91")	952	(37.48")	992	(39.06")
<b>7</b>	210.0	(46.3)	98	<b>6</b>	1056	(41.57")	1096	(43.15")	1136	(44.72")

304 Z+										
304 Z+	Force de soufflage		Niveau sonore	Raccordement	Forme du jet d'air					
Nombre	N	(lbs)	dB(A)	Nombre	100 (4")		200 (8")		300 (12")	
<b>1</b>	12.0	(2.6)	83	<b>1</b>	172	(6.77")	212	(8.35")	252	(9.92")
<b>2</b>	24.0	(5.3)	86	<b>1</b>	316	(12.44")	356	(14.02")	396	(15.59")
<b>3</b>	36.0	(7.9)	88	<b>1</b>	460	(18.11")	500	(19.69")	540	(21.26")
<b>4</b>	48.0	(10.6)	89	<b>2</b>	604	(23.78")	644	(25.35")	684	(26.93")
<b>5</b>	60.0	(13.2)	90	<b>2</b>	748	(29.45")	788	(31.02")	828	(32.60")
<b>6</b>	72.0	(15.9)	91	<b>2</b>	892	(35.12")	932	(36.69")	972	(38.27")
<b>7</b>	84.0	(18.5)	91	<b>2</b>	1036	(40.79")	1076	(42.36")	1116	(43.94")

**Nouveau!**

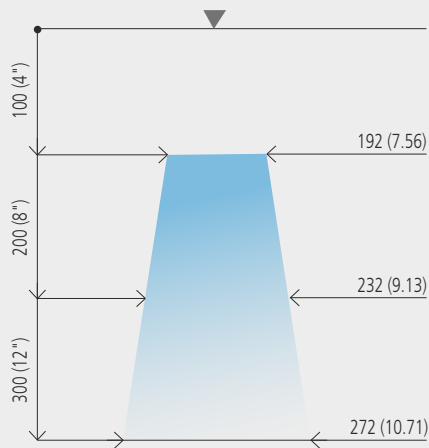
**LAMES D'AIR**



**310 Z+**

**SILVENT 310 Z+:** une lame d'air modulaire à haut rendement énergétique qui génère une force de soufflage extrêmement importante et efficace en maintenant un niveau sonore exceptionnellement bas. L'air comprimé est utilisé de façon optimale dans cette lame d'air qui introduit une toute nouvelle dimension dans la technologie de soufflage. La forme aérodynamique de la buse augmente l'effet d'entraînement d'air. Le design de chaque orifice est également optimisé pour un meilleur flux d'air. Les modules SILVENT 310 Z+ peuvent être facilement assemblés pour obtenir la longueur voulue de lame d'air. (Voir SILVENT A 12 dans accessoires). Répond entièrement aux exigences de limitations sonores de la directive Machines de l'UE et aux normes de sécurité OSHA. Breveté.

**FORME DU JET D'AIR**



**N° de commande : 310 Z+**

Remplace tuyau ouvert Ø	12 mm	(1/2")
Force de soufflage	30.0 N	(6.6 lbs)
Consommation d'air	152.0 Nm <sup>3</sup> /h	(89.5 scfm)
Niveau sonore	90 dB(A)	
Forme du jet d'air	Plat	
Raccordement	G 1/2"	1/2"-14 NPT
Dimension	153x28x80	(6.02x1.10x3.15")
Matériau	Zytel	
Temp. Maxi	180°C	(356 °F)



Pour plus d'informations techniques, vous reporter à la page 146 ou visitez le site [silvent.com](http://silvent.com).

Réduction du bruit **84%**      Économie air/coûts **43%**

**OPTIONS POSSIBLES**



N° de commande : **304 Z+**

**ACCESSOIRES**



N° de commande : **3902**



N° de commande : **KVM 12**



N° de commande : **A 12**



N° de commande : **SR 34**