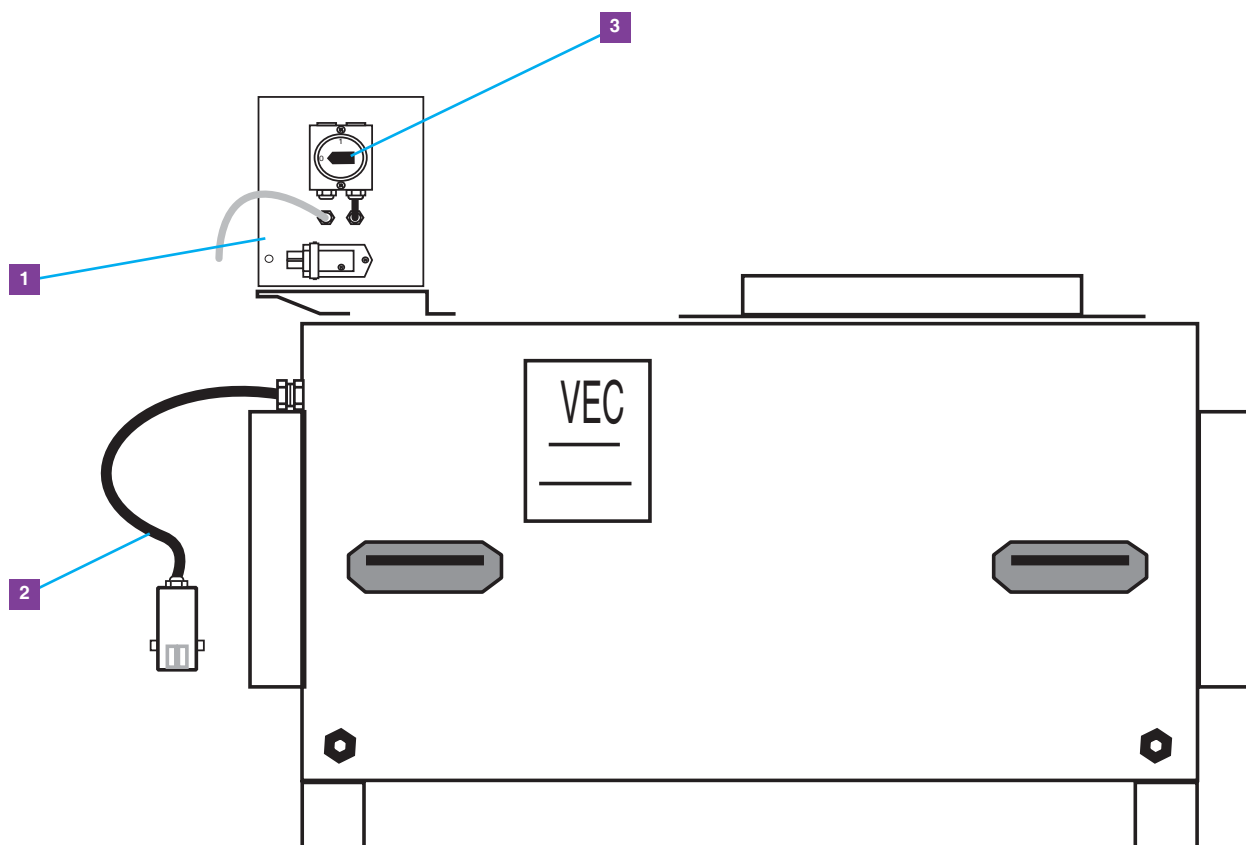


PIÈCES DÉTACHÉES

Pour les pièces détachées
des caissons cf. VEC et CVEC 240 H



N°	Désignation	C.VEC 240H	271 B	321 B	321 C	382 B	382 C	452B	452C	
1	Boîtier micro-watt	11025021	11025022	11025023	11025024	11025025	11025026	11025027	11025028	
2	Kit adaptation boîtier micro-watt	11025019								
3	Inter M/A IP 54	86x86x108 (LxHxP) 11056196							86x86x120 (LxHxP) 11057606	

Tourelles VDA



DESCRIPTION

- Tourelle à refoulement vertical.
- 10 tailles et 23 modèles permettant d'extraire de 100 à 13 000 m³/h.
- 1 ou 2 vitesses.
- Monophasée ou triphasée.
- Non classée au feu.
- Température admissible de l'air extrait - 30°C à 120°C (sauf VDA 160 et 180, - 30°C à 40°C)

CONSTRUCTION

- Coque en fibre et résine thermoformée.
- Roue centrifuge à réaction en aluminium avec aubage arrière.
- Entraînement direct.
- Moteur asynchrone mono ou triphasé IP 54 (sauf VDA 160-180 : IP 44) de classe B.
- Treillis anti-volatile au refoulement.

AVANTAGES

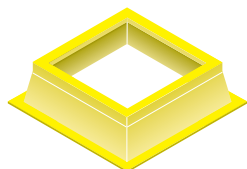
- **Longue durée de vie** : Construction en polyester renforcé garantissant une résistance optimale à la corrosion.
- **Discrète** : son design lui permet de s'intégrer facilement en terrasse.
- **Mise en œuvre facile** : souche terrasse en fibre de verre et kit d'adaptation pour anciennes tourelles disponibles.
- **Silencieuse** : Equilibrage dynamique et statique de la roue garantissant un fonctionnement sans vibration et accessoires acoustiques disponibles.

GAMME

Désignation	1 V MONOPHASE	1 V TRIPHASE	Nbre de pôle	Plage de débit (m ³ /h)	2 V TRIPHASE	Nbre de pôle	Plage de débit (m ³ /h)
VDA 160	11024001	-	4	100 - 450	-		
VDA 180	11024002	-	4	200 - 700	-		
VDA 200	11024003	11024004	4	250 - 1250	-		
VDA 225	11024005	11024006	4	500 - 1750	-		
VDA 250	11024007	11024008	6	500 - 1800	11024047	6/8	500 - 1800 / 400 - 1500
VDA 280	11024013	11024014	6	250 - 2500	11024048	6/8	250 - 2500 / 500 - 1800
VDA 355	11024020	11024021	6	500 - 3500	11024049	6/8	500 - 3500 / 500 - 2500
VDA 450	-	11024027	8	1000 - 4000	11024030	6/12	
VDA 450	-	11024028	6	1000 - 5000	-		
VDA 500	-	11024033	8	2000 - 6000	11024037	6/12	2000 - 9000 / 500 - 4000
VDA 500	-	11024034	6	2000 - 9000	-		
VDA 560	-	11024040	8	4000 - 10000	-		
VDA 560	-	11024041	6	3000 - 13000	-		

Tourelles VDA

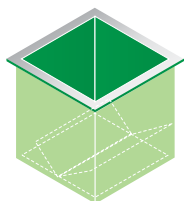
ACCESSOIRES



Embase dos

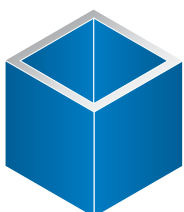
Socle de toiture en polyester (DOS) renforcé avec de la fibre de verre pour montage sur toit plat.

Bord de fixation de 150 mm de large. Surface lisse. Couleur gris clair. Hauteur 285 mm.



Clapet anti-retour DVK

Caisson carré haut de 310 mm avec flasque en tôle d'acier et clapets anti-retour à fermeture automatique.



Silencieux type GD

Silencieux type GD atténue le niveau sonore du côté aspiration. Montage sous la tourelle.

GDH montage (haut) au-dessus de l'embase DOS.

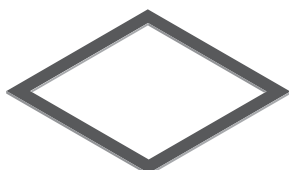
GDB montage à l'intérieur de l'embase DOS.

- habitacle en tôle d'acier
- Intérieur en mousse de polyester
- convient jusqu'à 90°C.



Manchon réglable DVS

Caisson de passage de toiture télescopique carré, long de 300 mm, permettant d'allonger le DVK de 600 mm. Le DVS est glissé par le bas autour du DVK. Un débord en périphérie permet de fixer le manchon au plafond.



Joint d'étanchéité PV

Joint en mousse synthétique résistant aux agressions chimiques et aux intempéries. Situé entre l'embase et la tourelle ou entre la tourelle et le silencieux.

Désignation	VDA 160-180	VDA 200-225	VDA 250-280	VDA 355	VD A450	VDA 500-560
Clapet anti-retour DVK	11024221	11024223	11024225	11024227	11024228	11024229
Embase DOS	11024201	11024203	11024205	11024207	11024208	11024209
Joint d'étanchéité PV	11024321	11024323	11024325	11024327	11024328	11024329
Manchon réglable DVS	11024241	11024243	11024245	11024247	11024248	11024249
Piège à son encastré GDB	11024301	11024303	11024305	11024307	11024308	11024309
Piège à son saillie GDH	11024261	11024263	11024265	11024267	11024268	11024269