

D CAISSON DE VENTILATION - TYPE BOX

- Fabriqué en acier galvanisé
- Exécution: CONTINUE (D) (*alimentation et évacuation alignées*)
- Montage simple grâce aux panneaux qui peuvent être démontés et remontés.
- Pourvu des brides de raccordement nécessaires
- Plusieurs ouvertures de raccordement par caisson possibles

Le caisson permet d'installer le ventilateur à distance. En incorporant le ventilateur dans un caisson fermé, il se crée en fait une dépression, de ce fait, l'aspiration est obtenue.

Ce caisson est complètement isolé à l'intérieur par du caoutchouc mousse pour assourdir encore plus le bruit et les vibrations.

Le ventilateur incorporé est un des petits modèles de notre série DAC/W.

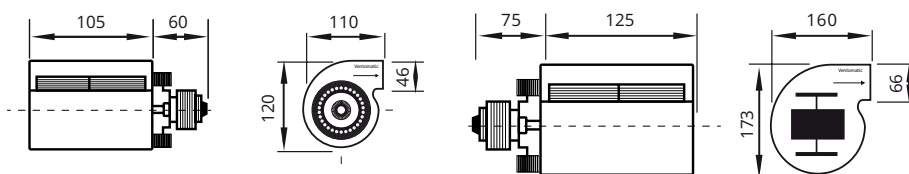


DIMENSIONS

N°	TYPE DE BOX	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø SORTIE [mm]	Ø ENTRÉE [mm]	POIDS [kg]
14	100	250	250	250	100	100	4
15	200	250	250	250	125	125	4,5
	200-2	250	250	250	125	125	4,5
16	450	300	300	300	160	160	6,5
	450-2	300	300	300	160	2X125	6,5
	450-3	300	300	300	160	3X125	6,5
17	600	300	300	300	160	160	7
	600-2	300	300	300	160	2X125	7
	600-3	300	300	300	160	3X125	7

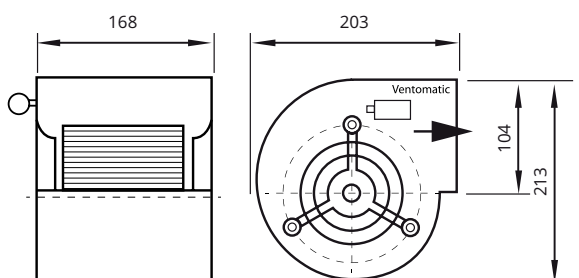
DONNÉES TECHNIQUES BOX

N°	TYPE DE BOX	TYPE MOTEUR	Voir graphique n° de référence	RÉGIME [RPM]	DÉBIT MAX. [m³/h]	PRESSION MAX. [Pa]	PEB VALEUR DE CALCUL PUISSANCE
14	100	DAC/W 100/2	14	2800	120	85	17 W
15	200	DAC/W 200/2	15	2800	210	180	48 W
	200/2	DAC/W 200/2	15	2800	210	180	48 W
16	450	DAC/W 450/6	16	1100	450	100	32 W
	450/2	DAC/W 450/6	16	1100	450	100	32 W
	450/3	DAC/W 450/6	16	1100	450	100	32 W
17	600	DAC/W 600/4	17	2335	550	380	73 W
	600/2	DAC/W 600/4	17	2335	550	380	73 W
	600/3	DAC/W 600/4	17	2335	550	380	73 W



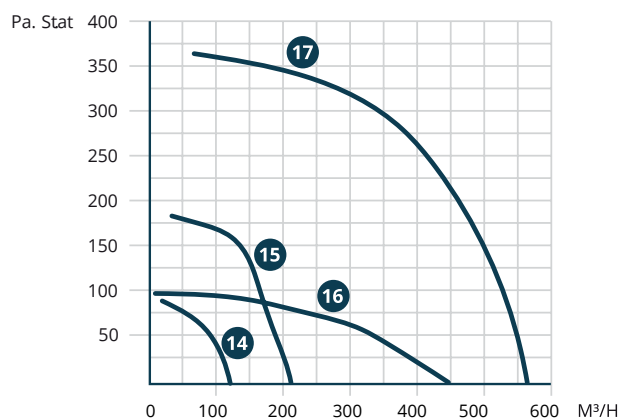
14 DAC/W 100

15 DAC/W 200



16 DAC/W 450/6

17 DAC/W 600/4



N°	TYPE DE BOX	RELAIS DE RALENTISSEMENT	FLEX SORTIE	FLEX ENTRÉE	VK	IT /MIT	SB
14	100	Possible	103	103	VK 16	100	SB100
15	200	Possible	127	127	VK 16	125	SB125
	200/2	Possible	127	127	VK 16	125	SB125
16	450	Possible	165	165	VK 16	160	SB160
	450/2	Possible	165	127	VK 16	125	SB125/160
	450/3	Possible	165	127	VK 16	125	SB125/160
17	600	Possible	165	165	VK 16	160	SB160
	600/2	Possible	165	127	VK 16	125	SB125/160
	600/3	Possible	165	127	VK 16	125	SB125/160