

C. PETITS VENTILATEURS SEPARÉS - TYPE DAC/W

GÉNÉRALITÉS

Applications: toilettes, salle de bains, douche.

Quatre types:

1. DAC/W 100
2. DAC/W 200
3. DAC/W 450
4. DAC/W 600

Notre série DAC/W est une gamme de turbines centrifuges à entraînement direct et à double aspiration. Étant donné que le moteur se trouve dans un flux d'air, ce ventilateur est relativement compact.

MOTEURS

Les moteurs ont un condensateur permanent, sauf le type 100 et 200, et sont de classe d'isolation B. Une protection thermique interne protège le moteur.



TURBINES

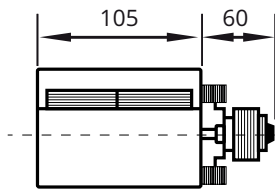
Les turbines sont composées d'aubes inclinées vers l'avant et fabriquées en acier galvanisé. Après l'assemblage, chaque turbine est équilibrée de façon statique et dynamique afin d'obtenir un fonctionnement sans vibrations.

VOLUTE DU VENTILATEUR

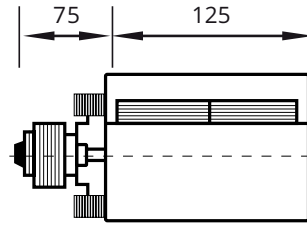
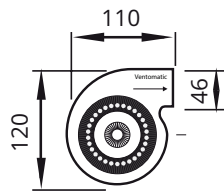
La volute du ventilateur est fabriqué en acier galvanisé.



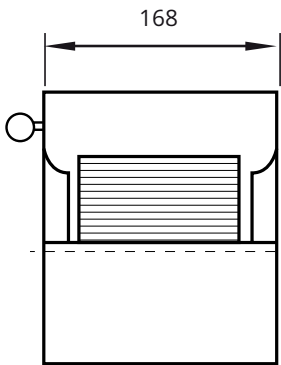
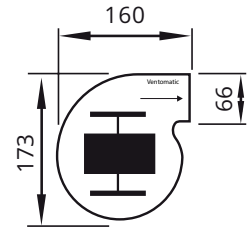
DIMENSIONS



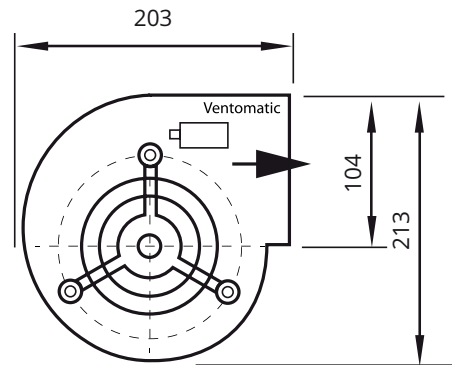
1 DAC/W 100



2 DAC/W 200

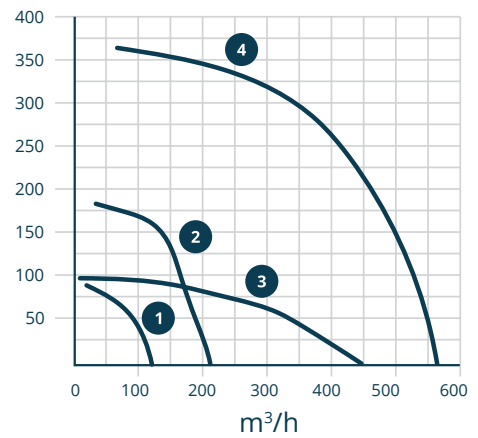


3 DAC/W 450/6



4 DAC/W 600/4

Pa. Stat



DONNÉES TECHNIQUES

N°	TYPE DAC/W	CONDUIT Ø [mm]	TENSION [V]	RÉGIME [TPM]	DÉBIT min [m³/h]	DÉBIT max [m³/h]	PRESION min [Pa]	PRESION max [Pa]	COURANT I _{max} [A]	PUISANCE MO-TEUR max [W]	COND. [µF]	EPB VALEUR DE CALCUL PUISSANCE
1	100/2	100	230 V Mono	2800	20	120	0	85	0.3	34	-	17W
2	200/2	125	230 V Mono	2800	60	210	0	180	0.65	96	-	48W
3	450/6	160	230 V Mono	1100	100	450	0	100	0.25	60	2	32W
4	600/4	160	230 V Mono	2335	100	550	0	380	0.47	100	4	73W

ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR L'INSTALLATION

N°	TYPE DAC/W	CONDUIT Ø [mm]	BRIDE DE RAC-CORDEMENT	FLEX	VK	IT/MIT	SB
1	100/2	100	100	102	VK 16	100	SB100
2	200/2	125	125	127	VK 16	125	SB125
3	450/6	160	160	165	VK 16	160	SB160
4	600/4	160	160	165	VK 16	160	SB160