

DD

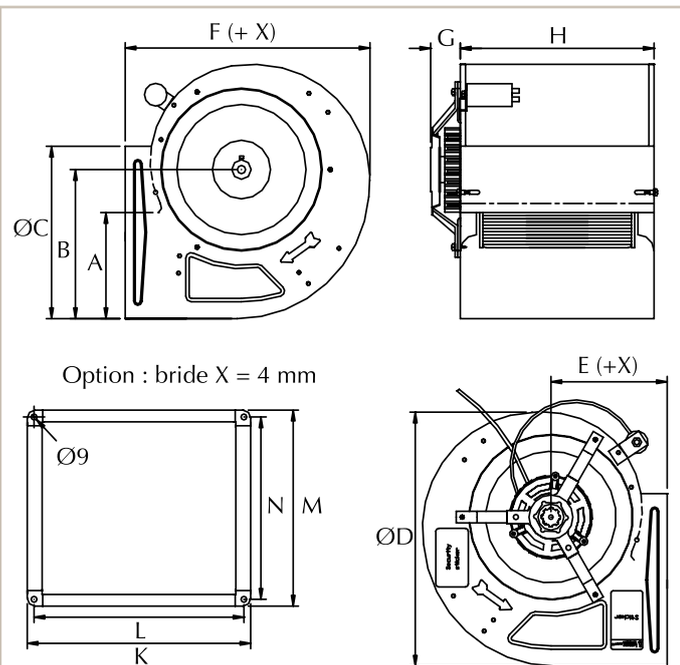
- Débit de 280 à 4 500 m³/h
- Ventilateurs centrifuges à moyenne pression
- Moteur variable en tension
- Ventilateur double ouïe



DESCRIPTIF

Particulièrement adapté pour être intégré dans des caissons de ventilations

- Groupe moto-ventilateur double ouïes **DD**
- Équilibré statiquement et dynamiquement selon VDI 2060 classe 2,5
- Entraînement direct avec moteur incorporé dans le flux d'air
- Turbine centrifuge à action, exécutée en acier galvanisé
- Moteur IP 44 classe B, monophasé variable en tension par variateur ESB
- Température de travail : 50 °C
- Autres dimensions sur demande



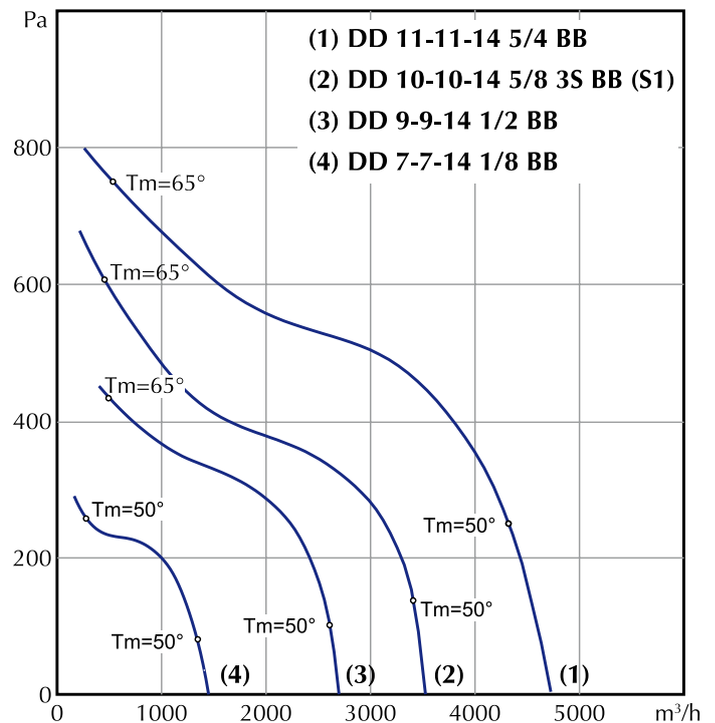
DIMENSIONS en mm

DD	A	B	ØC	ØD	E	F	G	H	K	L	M	N
7-7-14 1/8 BB	106	164	210	291	125	270	56	23	279	258	246	225
9-9-14 1/2 BB	163	229	265	391	180	379	55	300	346	325	301	280
10-10-14 5/8 BB	175	258	295	441	191	422	60	333	379	358	331	310
11-11-14 5/4 BB	167	262	313	456	193	432	40	370	416	395	350	329

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Tension V en Hz	Puiss. abs. kW	Intensité A	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore dB(A)*	kg
DD 7-7-14 1/8 BB	230	300	1,3	1450	47	7
DD 9-9-14 1/2 BB	230	940	4,4	1450	69	14
DD 10-10-14 5/8 BB	230	1280	5,8	1450	69	17
DD 11-11-14 5/4 BB	230	1630	7,2	1450	69	25

* Niveau de pression sonore rayonné à 3 m en champ libre



TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Ventilateur DD Code	Variateur de vitesse ESB Code	Inter de prox PR* Code
7-7-14 1/8 BB	051810	100120 ESB3	100521
9-9-14 1/2 BB	051662	100121 ESB5	100521
10-10-14 5/8 BB	051811	100122 ESB10	100521
11-11-14 5/4 BB	051812	100122 ESB10	100521

* Non monté

Accessoires

Interrupteur PR



p. 756

Variateur ESB



p. 724