



VENT VN



LES + PRODUIT

- Ultra-compact
- Boîte à bornes intégrée
- Adapté pour les grandes longueurs de gaines en réseau

APPLICATION

- Renouvellement d'air dans les locaux domestique, tertiaires ou industriels
- Installation murale déportée en réseau de gaines de grandes longueurs

GAMME

- De 310 à 1320 m³/h
- Du ø 100 au ø 315 mm
- Moteurs monophasés

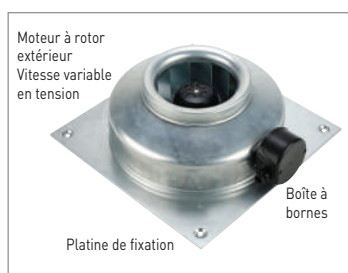
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VENT VN	Code	Diamètre de raccordement (mm)	Débit (m ³ /h)	Puissance (W)	Intensité (A)	Température min./max. (°C)	Niveau sonore Aspiration (dB(A))*	Poids (kg)
VENT/V-100 N	262 918	100	310	57	0,26	-20/+60	50	3
VENT/V-125 N	262 919	125	380	57	0,26	-20/+60	51	3
VENT/V-160 N	262 920	160	750	95	0,39	-20/+60	53	5
VENT/V-200 N	262 921	200	960	145	0,60	-20/+60	54	5
VENT/V-250 N	262 922	250	1000	145	0,60	-20/+60	56	6
VENT/V-315 N	262 923	315	1320	247	1,10	-20/+60	59	8

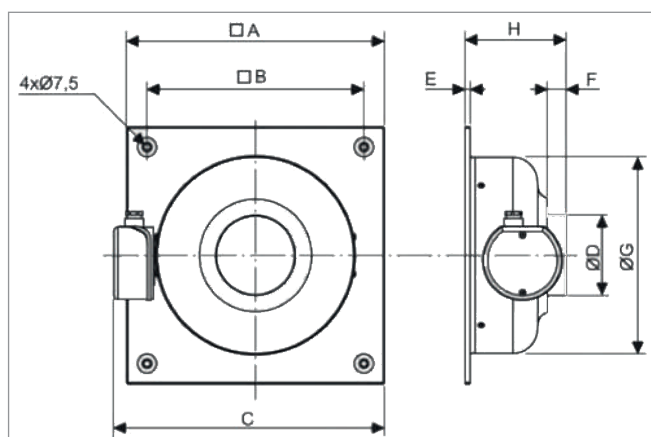
* Niveau de pression acoustique mesuré à l'aspiration en champ libre à 3 m, au volume d'air maxi.

CARACTERISTIQUES GENERALES

VENT VN	100	125	160	200	250	315
Carcasse en tôle d'acier galvanisée	•	•	•	•	•	•
Turbine centrifuge à réaction polyamide	•	•	•	•	•	•
Turbine centrifuge à réaction en acier galvanisé						•
Boîte à bornes	•	•	•	•	•	•
Classe de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Protection thermique intégrée	•	•	•	•	•	•
Roulements à billes graissés à vie	•	•	•	•	•	•



DIMENSIONS (MM)



VENT VN	A	B	C	Ø D	E	F	G	H
100	315	265	331	97,5	6	23	240	123
125	315	265	331	122,5	6	27	240	127
160	400	350	418	157	6	28	330	130
200	400	350	418	198	6	27	330	143
250	400	350	418	248	6	27	330	132
315	450	400	477	312	6	25	398	147

VENT VN



COURBES AERAULIQUES

- Q_v = débit en m^3/h
- P_{sf} = Pression statique en Pa

- Caractéristiques aérauliques selon les normes ISO 5801
- Affichage des performances UNICLIMA

