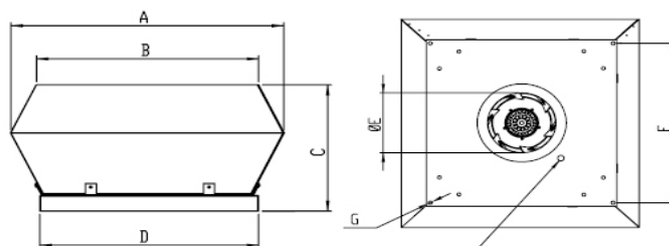


Ventilateurs de toit avec l'éjection horizontale d'air

DV-ROF-V[Télécharger les Wentyle](#)[Télécharger AlnorCAM](#)[Commander à B2B](#)**Dimensions**

DV-ROF-V

**Description**

Ventilateur de toit DV-ROF-V avec l'éjection horizontale d'air. Il est disponible en deux versions de la classe d'isolation du bobinage - B et F. Le ventilateur de toit DV-ROF-V a une large gamme d'application : industrielles et de construction, dans usines, hôpitaux, discothèques, théâtres, maisons, restaurants, bureaux etc. Les ventilateurs de toit sont conçus pour le montage sur des supports de toit d'atténuation.

Matériau:

- boîtier: tôle galvanisée
- rotor: tôle galvanisée

Classe d'isolation: B ou F**Exemple du marquage :**Code de produit **DV-ROF-V - aaa**type
ØA

Type	A	B	C	D	E	F	G
DV-ROF-V-225	350	295	190	335	146	245	10
DV-ROF-V-315	552	450	330	505	185	450	10
DV-ROF-V-355	745	607	385	595	234	450	10
DV-ROF-V-400	745	607	385	595	270	450	10
DV-ROF-V-450	900	742	512	665	282	630	10
DV-ROF-V-500	900	742	512	665	320	630	12

Type	Tension [V]	Fréquence [Hz]	Puissance [W]	Condensateur [uf]	Vitesse [d/d]	Débit d'air [m3/h]	Niveau sonore dB(A)	Poids [kg]
DV-ROF-V-225	230	50	130	5	2640	850	40	7
DV-ROF-V-315	230	50	180	4	1430	1550	54	22
DV-ROF-V-355	230	50	220	6	1400	2400	56	34
DV-ROF-V-400	230	50	360	12	1420	3500	59	39
DV-ROF-V-450	230	50	620	18	1410	5000	60	51
DV-ROF-V-500	380	50	950	-	1400	7550	62	60

ALNOR® système de ventilation

est une marque déposée et un brevet technique. Droits de modifications réservés

Graphiques

Caractéristiques de débit des ventilateurs DV-ROF-R

