

VENTILATEUR DE GAINÉ CENTRIFUGE

Applications

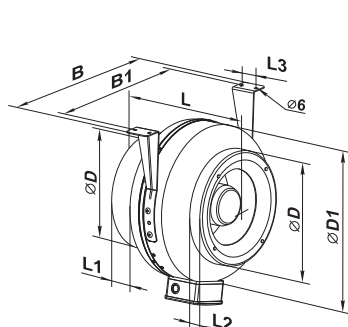
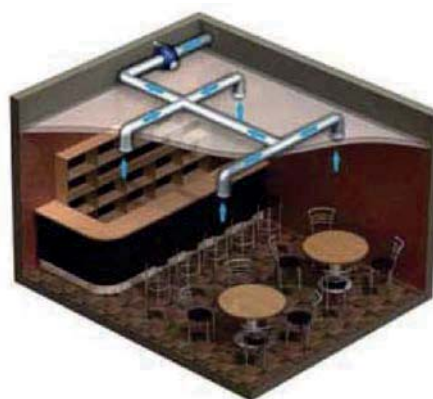
Utilisé en pulsion ou en extraction pour divers locaux. Le boîtier en acier offre une fiabilité et une protection accrue en cas d'utilisation extérieure. Pour les locaux qui nécessitent un degré de nuisance sonore assez bas, nous proposons des unités adaptées.

Moteur

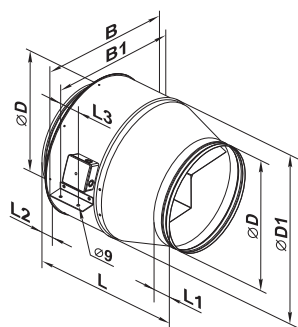
Le moteur est équipé de roulements à billes octroyant ainsi au produit une durée de vie de minimum 40 000 heures. Chaque turbine est équilibrée lors de l'assemblage afin de garantir un fonctionnement correct, des caractéristiques techniques fiables et précises ainsi qu'un degré de nuisance sonore assez faible. L'indice de protection moteur IP 44.

Contrôle de la vitesse

La vitesse peut être contrôlée via un régulateur de vitesse. Plusieurs ventilateurs peuvent être connectés sur un seul régulateur tant que la puissance totale n'excède pas la puissance nominale du régulateur de vitesse non compris (voir page 54)



Du Ø 100 au Ø 315



Du Ø 355 au Ø 450

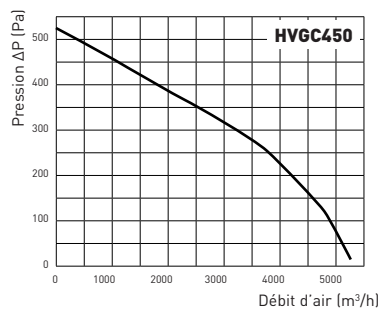
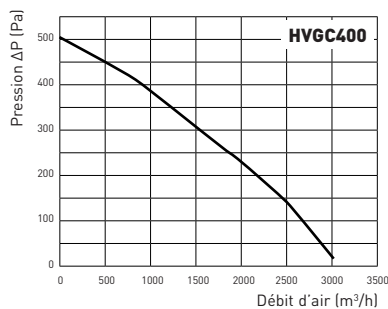
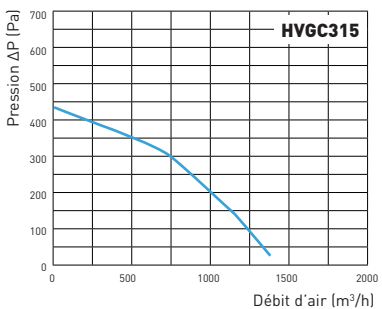
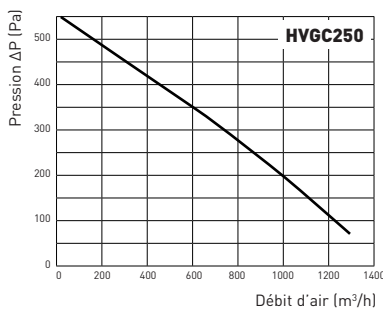
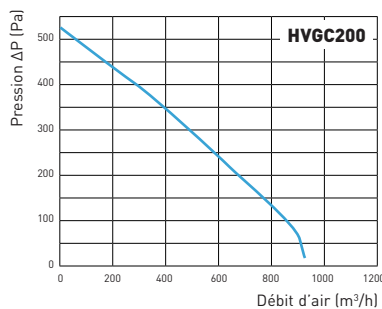
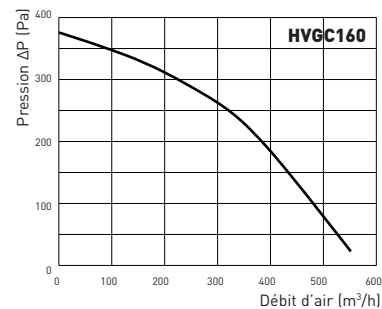
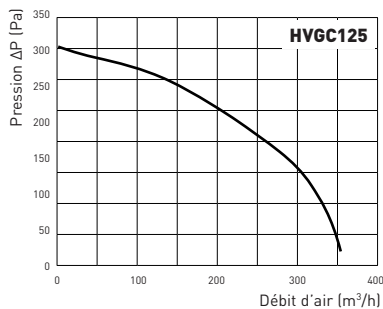
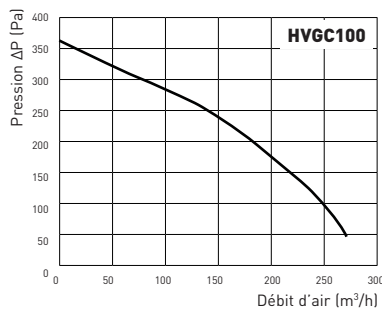
	VKM100	VKM125	VKM160	VKM200	VKM250	VKM315	VKM400	VKM450
Tension (V/50Hz)	230	230	230	230	230	230	230	230
Puissance (W)	73	75	98	154	194	171	460	665
Courant (A)	0,32	0,33	0,43	0,67	0,85	0,77	2,23	2,89
Débit d'air max (m³/h)	270	355	555	950	1310	1400	3050	5260
TPM (min ⁻¹)	2830	2800	2660	2375	2790	2600	1370	1265
Niveau de bruit à 3m (dBA)	47	47	47	48	52	52	61	65
Température max. de fonctionnement (C°)	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55
Classe d'étanchéité	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

En stock

A commander

VENTILATEURS SIMPLE FLUX / EXTRACTEURS DE GAINÉ

VENTILATEURS
SIMPLE FLUX



En stock

A commander

Réf.	Dimensions (mm)								Poids (Kg)
	ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3	
HVGC100	98	254	298	258	205	20	25	30	4,4
HVGC125	123	254	298	258	205	20	25	30	4,3
HVGC160	159	304	357	317	220	25	25	30	5,6
HVGC200	198	344	390	350	240	25	29	40	6,6
HVGC250	248	344	390	350	249	25	31	40	7,3
HVGC315	314	404	454	414	260	25	40	40	8,1
HVGC355	353	460	522	522	506	60	60	70	12,8
HVGC400	398	570	663	634	570	60	60	70	20
HVGC450	448	608	700	670	644	60	60	70	30

Réf. cde.	Ø	€	Réf. emb.
HVGC100	100 mm	124,87	VKM 100
HVGC125	125 mm	126,70	VKM 125
HVGC160	160 mm	142,00	VKM 160
HVGC200	200 mm	174,15	VKM 200
HVGC250	250 mm	231,52	VKM 250
HVGC315	315 mm	289,30	VKM 315
HVGC355	355 mm	434,70	VKM 355
HVGC400	400 mm	960,40	VKM 400
HVGC450	450 mm	1230,25	VKM 450