

VGC-VENT V

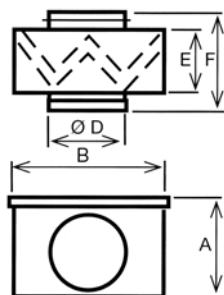
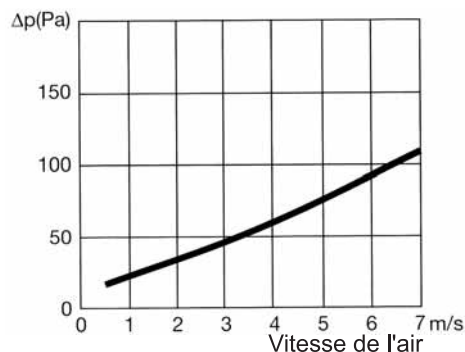
VENTILATEURS DE GAINE CIRCULAIRE

Encombrement

Accessoires

Caisson filtre MFL.

- Caisson de filtre en ligne Classe G3 (85 % gravimétrie).

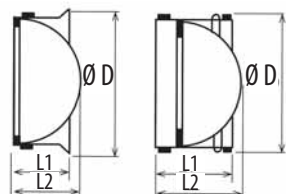


Désignation	A	B	Ø D	E	F
MFL-100	199	200	100	154	196
MFL-125	199	200	125	154	196
MFL-160	199	200	160	154	196
MFL-200	243	244	200	154	202
MFL-250	293	294	250	154	206
MFL-315	342	343	315	154	206
MFL-355	447	448	355	154	254
MFL-400	447	448	400	154	254

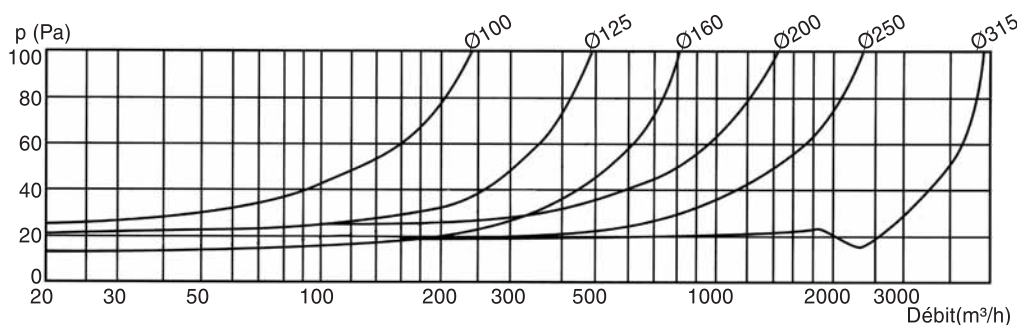
Clapet anti-retour CAR



CAR-100 à CAR-160 CAR-200 à CAR-315



Désignation	Ø D	L1	L2
CAR-100	96	43	50
CAR-125	121	49	63
CAR-160	155	66	81
CAR-200	197	120	125
CAR-250	247	120	145
CAR-315	312	160	178



VGC-VENT V

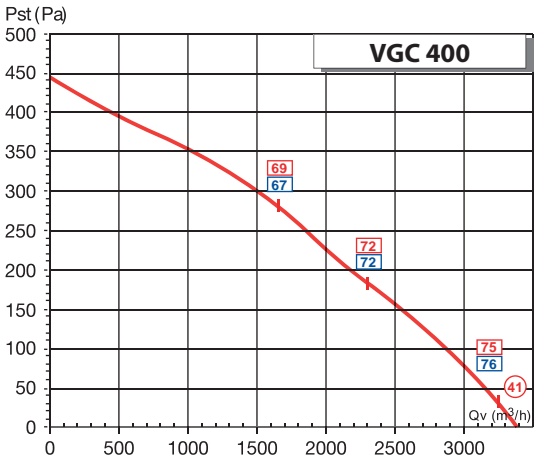
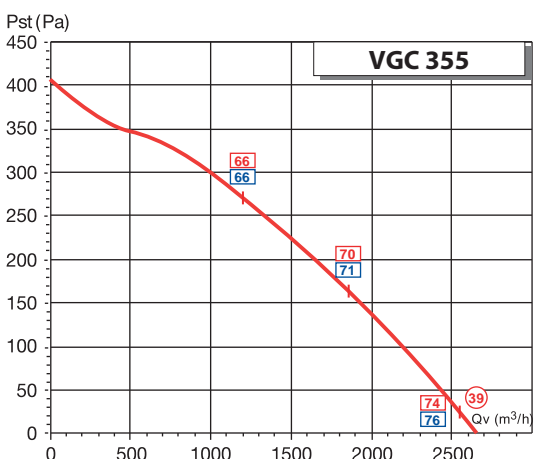
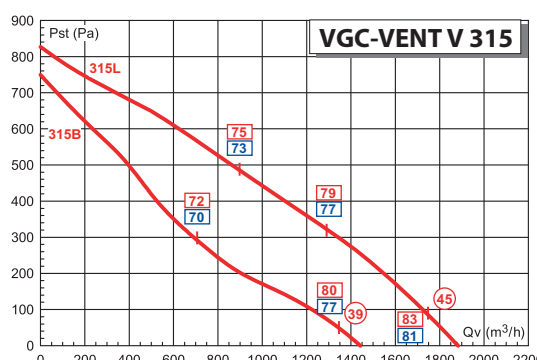
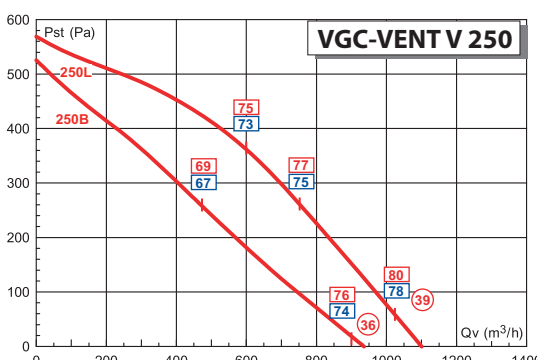
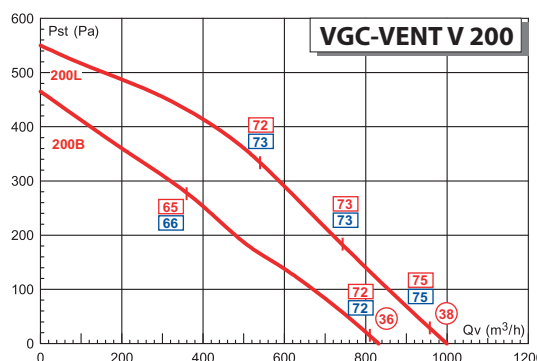
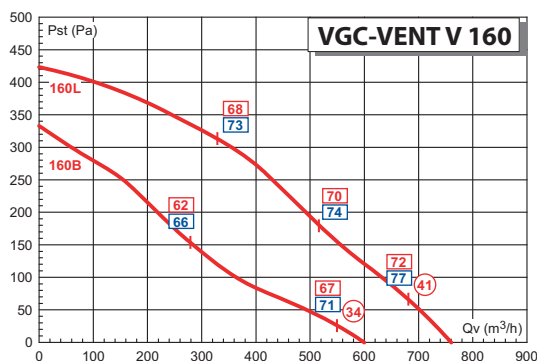
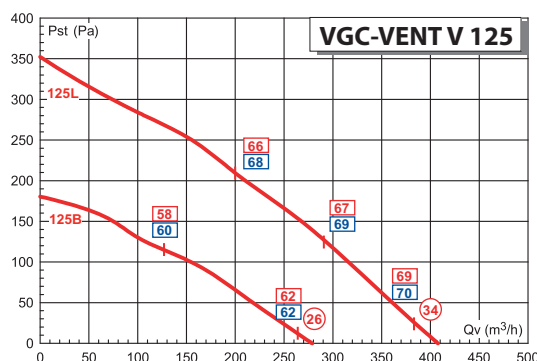
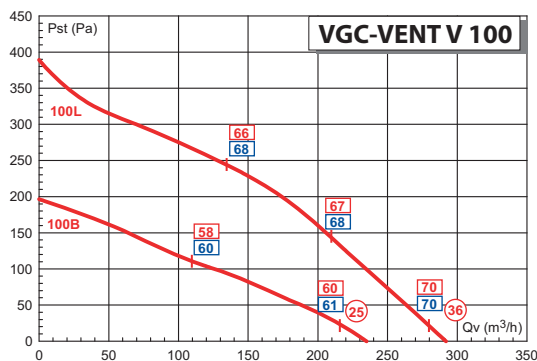
VENTILATEURS DE GAINE CIRCULAIRE

Caractéristiques aérodynamiques

- Les diagrammes suivants sont valables pour une densité de l'air de 1,2 kg/m³. Qv = Débit en m³/h ; Pst = Pression statique en Pa.
- L_{PA} : niveau de pression acoustique rayonné à l'extérieur, micro placé à 4m en champ libre hémisphérique sur surface réfléchissante.

□ L_{WA} : Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit à l'aspiration.

□ L_{WA} : Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit au refoulement.



VGC-VENT V

VENTILATEURS DE GAINÉ CIRCULAIRE

Caractéristiques techniques

Moteur monophasé 230V					
Désignation	Vit. de rotation (tr/mn)	P abs. (W)	I maxi (A)	T° Air (°C) mini / maxi	Poids (kg)
Basse pression					
VGC 100 B	2550	85	0,6	-40 / +40	3
VGC 125 B	2500	87	0,6	-40 / +40	3
VGC 160 B	2200	70	0,3	-40 / +60	5
VGC 200 B	2250	125	0,5	-40 / +60	5
VGC 250 B	2300	130	0,55	-40 / +60	6
VGC-VENT V 315 B	2300	235	1	-40 / +50	8
Haute pression					
VGC-VENT V 100 L	2500	78	0,33	-40 / +60	3
VGC-VENT V 125 L	2450	80	0,35	-40 / +60	3
VGC-VENT V 160 L	2750	130	0,55	-40 / +60	5
VGC-VENT V 200 L	2600	170	0,72	-40 / +60	5
VGC-VENT V 250 L	2750	180	0,8	-40 / +60	6
VGC-VENT V 315 L	2700	350	1,45	-40 / +50	8
VGC 355 L	1350	280	1,2	-40 / +40	17
VGC 400 L	1250	400	1,6	-40 / +40	22

Moteur triphasé 230/400V					
Désignation	Vit. de rotation (tr/mn)	P abs. (W)	I maxi (A)	T° Air (°C) mini / maxi	Poids (kg)
			230/400V		
VGC 355 T	1375	290	1.4/0.8	-40 / +40	17
VGC 400 T	1360	450	1.9/1.1	-40 / +40	22

Inter. de proxi. Cadenas. Renvoi O/F	Disjoncteur	Variateur vitesse mono 230V	
		Electronique	Autotransfo
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,63	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,63	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,4	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,63	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,63	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.1,6	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,4	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,4	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.0,63	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.1	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.1	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.1,6	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.1,6	VARZ 3A200	VAMZ 500
INTZ 02.16	DIJZ 05.2,5	VARZ 3A200	VAMZ 500

Inter. de proxi. Cadenas. Renvoi O/F	Disjoncteur		Variateur vitesse tri 400V
	230V	400V	Autotransfo
INTZ 02.16	DIJZ 05.1,6	DIJZ 05.1	VATZ 1.4
INTZ 02.16	DIJZ 05.2,5	DIJZ 05.1,6	VATZ 1.4