

# CARTERS VENTILES

- Carters tôle articulés pour le montage sur fourreaux.
- Ils permettent le refroidissement des zones de chauffage lorsque la convection naturelle n'est pas suffisante.
- Le ventilateur du carter, piloté par la régulation se met en marche dès l'arrêt de l'alimentation des colliers chauffants. Ainsi, l'inertie thermique est considérablement réduite de même que l'échauffement provoqué par la rotation de la vis.



## ● FABRICATION SUR MESURE

- Construction robuste avec charnière pour un montage facile.
- Cheminée permettant l'adaptation du ventilateur.
- Possibilité de trou pour le passage de sonde, accès vis...
- Ouverture au niveau du serrage permettant l'évacuation de l'air chaud et le passage des câbles de sonde et de résistances.

## POUR COMMANDER...

- Nous donner le plan du fourreau :
  - Dimension ( $\varnothing$  + longueur)
  - Position des colliers chauffants, des sondes...
  - Position éventuelle de trous, événements, fraisages...
  - Position et détermination des zones de régulations
- Nous adresser le plan de « l'environnement » du fourreau
  - Place disponible autour du fourreau pour le logement de l'ensemble carter / ventilateur
  - Orientation souhaitée du ventilateur
  - Contraintes particulières

## NOUS POUVONS BIEN-SUR PREVOIR L'EQUIPEMENT COMPLET DE VOTRE FOURREAU

- Colliers chauffants – sondes – carters ventilés...-

...consultez-nous...

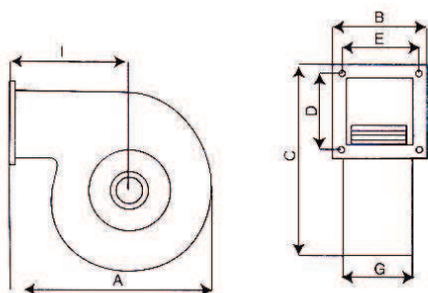
# VENTILATEURS CENTRIFUGES

- 2 modèles :

- avec moteur axial (faible encombrement)
- avec moteur déporté

## ● VENTILATEUR A MOTEUR AXIAL (faible encombrement)

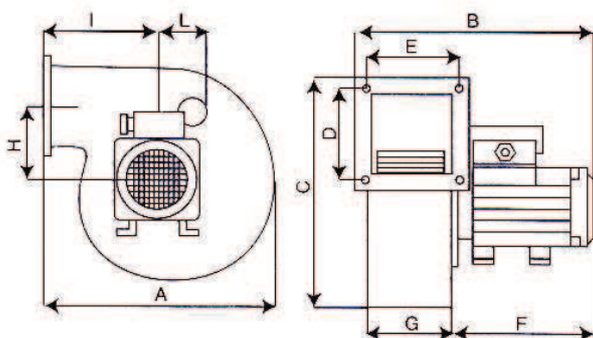
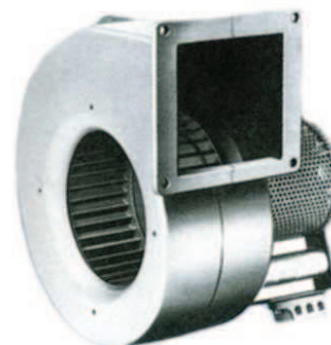
- Turbine simple aspiration, sertie directement sur le rotor.
- Enveloppe aluminium injecté, non peint.
- Degré protection moteur IP 44.
- Alimentation 230 V MONO (fil de 300 à 450 mm selon modèle).



	A	B	C	D	E	G	I	M³/H
G 12	117	76	127	58	66	80	60	80
G 18	159	115	183	66	97	82	79	155
G 19	174	115	190	68	100	98	82	255
G 26	226	130	261	105	115	100	103	410
G 29	260	125	293	120	110	106	120	575

## ● VENTILATEUR A MOTEUR DEPORTE

- Turbine simple aspiration en acier galvanisé.
- Enveloppe acier peint.
- Degré protection moteur IP 44.
- Alimentation 230 V MONO ou 230 / 400 V triphasé



**AUTRES MODELES POSSIBLES...  
NOUS CONSULTER...**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M³/H
G 12	171	254	186	72	82	169	71,6	66,5	81	56	220
G 18	206	275	234	108	100	169	86,6	79	99	56	430
G 19	232	332	258	123	123	206	106	87	117	71	810
G 26	232	352	258	124	142	206	119	87	117	71	950
G 29	272	352	308	126	137	348	122	111	131	71	1340