



- **Matériau:**  
Grille: Acier phosphaté noir  
Virole: Tôle d'acier, peinte en noir  
Hélice: Plastique PP  
Rotor: Traité par passivation couche épaisse  
Boîtier électronique: Aluminium
- **Nombre de pales:** 5
- **Sens de l'air:** «V» et «A» en fonction des références
- **Sens de rotation:** Gauche pour sens de l'air «V»,  
Droite pour sens de l'air «A», vue côté rotor
- **Indice de protection:** IP 54
- **Classe d'isolation:** «B»
- **Position de montage:** Indifférente
- **Trous d'évacuation des condensats:**  
Aucun, rotor ouvert
- **Mode de fonctionnement:**  
Fonctionnement continu (S1)
- **Paliers moteur:**  
Roulement à billes, graissé à vie
- **Courant de contact:**  
< 3,5 mA, selon EN 60335-1
- **Sortie câble:** Variable
- **Classe de protection:** I (si le client raccorde la connexion de terre au ventilateur)
- **Conformité à la norme:** EN 60335-1, CE
- **Homologation:** VDE

## Caractéristiques techniques



Virole complète	Grille corbeille	Moteur	Sens de l'air	Tension nominale	Fréquence	Vitesse de rotation	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Puissance statique max.	Plage de température	Masse (virole complète)	Masse (grille corbeille)	Raccordement électrique	Courbe
			A/V	VCA	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	Pa	°C	Kg	Kg	Page 225...	
<b>Série EC Ø 350 mm</b>														
<b>W3G 350-CG03-30</b>	<b>S3G 350-AG03-50</b>	M3G055-DF	V	1~200 - 240	50/60	1 115	85	0,73	60	-25...+60	4,55	3,15	H3	Ⓐ
<b>W3G 350-CG03-31</b>	<b>S3G 350-AG03-51</b>	M3G055-DF	A	Sur demande ...										

Sous réserve d'éventuelles modifications



- **Matériau:**  
Grille: Acier phosphaté noir  
Virole: Tôle d'acier, peinte en noir  
Hélice: Plastique PP  
Rotor: Peint en noir
- **Nombre de pales:** 5
- **Sens de l'air:** «V» et «A» en fonction des références
- **Sens de rotation:** Gauche pour sens de l'air «V»,  
Droite pour sens de l'air «A», vue côté rotor
- **Indice de protection:** IP 44
- **Classe d'isolation:** «F»
- **Position de montage:** Axe horizontal  
ou rotor vers le bas
- **Trous d'évacuation des condensats:**  
Côté rotor
- **Mode de fonctionnement:**  
Fonctionnement continu (S1)
- **Paliers moteur:**  
Roulement à billes, graissé à vie
- **Courant de contact:**  
< 0,75 mA, selon EN 60335-1
- **Sortie câble:** Variable
- **Branchement électrique:** Boîte à bornes
- **Classe de protection:** I (si le client raccorde la connexion de terre au ventilateur)
- **Conformité à la norme:** EN 60335-1, CE
- **Homologation:** VDE

## Caractéristiques techniques



Virole complète	Grille corbeille	Moteur	Sens de l'air	Tension nominale	Fréquence	Vitesse de rotation	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Condensateur	Puissance statique max.	Plage de température	Masse (virole complète)	Masse (grille corbeille)	Raccordement électrique	Courbe
			A/V	VCA	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	µF/VDB	Pa	°C	Kg	Kg	Page 225...	
<b>Série AC Ø 350 mm (Triphasé et Monophasé)</b>															
<b>W4D 350-CN08-30</b>	<b>S4D 350-AN08-50</b>	M4D074-DF	V	3~230/400	50	1 370	170	0,64/0,37	-	90	-25...+65	6,4	5,0	C1 / C2	Ⓑ
					60	1 520	230	0,70/0,40	-	90	-25...+55				Ⓒ
<b>W4E 350-CN02-30</b>	<b>S4E 350-AN02-50</b>	M4E074-DF	V	1~230	50	1 340	165	0,73	4 / 400	90	-25...+65	6,4	5,0	A1	Ⓓ
<b>W4D 350-CN08-31</b>	<b>S4D 350-AN08-51</b>	M4D074-DF	A	Sur demande ...											•
<b>W4E 350-CN02-31</b>	<b>S4E 350-AN02-51</b>	M4E074-DF	A	Sur demande ...											•

Sous réserve d'éventuelles modifications

# Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

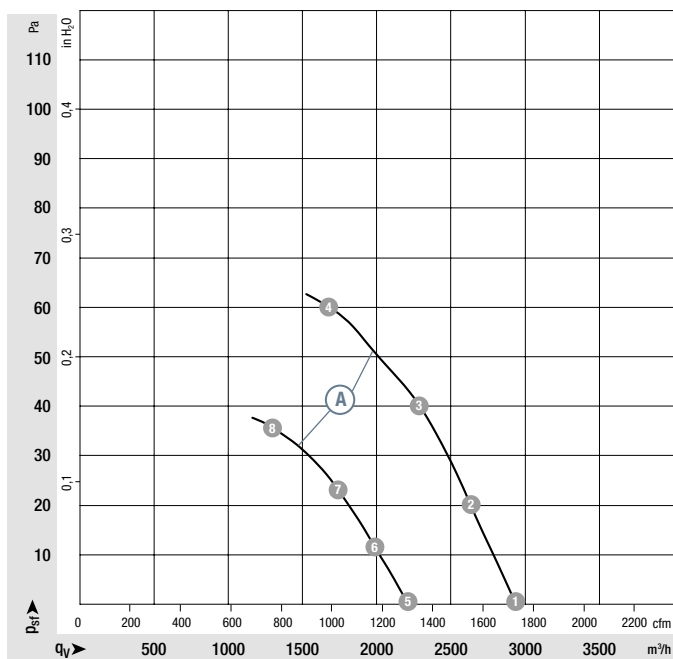
Séries W..350 et S..350

Compacts

## Performances

Séries W3G 350... et S3G 350... – 2 vitesses

	n rpm	P <sub>e</sub> W	I A	L <sub>w</sub> A dB(A)
(A) 1	1215	74	0,63	65
(A) 2	1190	80	0,67	63
(A) 3	1160	84	0,70	60
(A) 4	1115	85	0,73	58
(A) 5	915	34	0,33	57
(A) 6	895	36	0,34	55
(A) 7	880	39	0,37	54
(A) 8	860	41	0,40	52



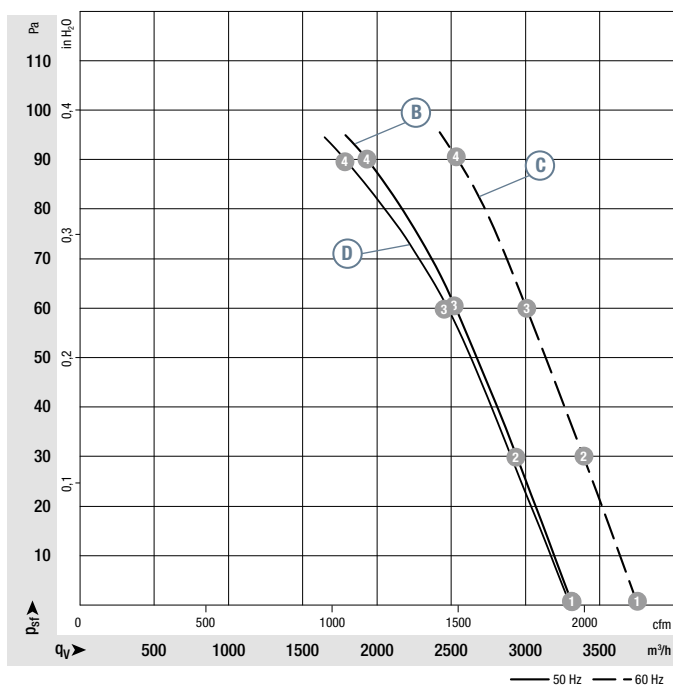
Hélicoïdes

Moto-turbines

Centrifuges

Séries W4D/E 350... et S4D/E 350...

	n rpm	P <sub>e</sub> W	I A	L <sub>w</sub> A dB(A)
(B) 1	1400	140	0,63/0,36	69
(B) 2	1395	147	0,63/0,36	66
(B) 3	1380	157	0,63/0,36	64
(B) 4	1370	170	0,64/0,37	64
(C) 1	1600	185	0,63/0,36	72
(C) 2	1575	200	0,63/0,36	69
(C) 3	1550	214	0,64/0,37	67
(C) 4	1520	230	0,70/0,40	66
(C) 1	1400	135	0,60	69
(C) 2	1380	145	0,64	66
(C) 3	1365	155	0,68	64
(C) 4	1340	165	0,73	64



Air chaud

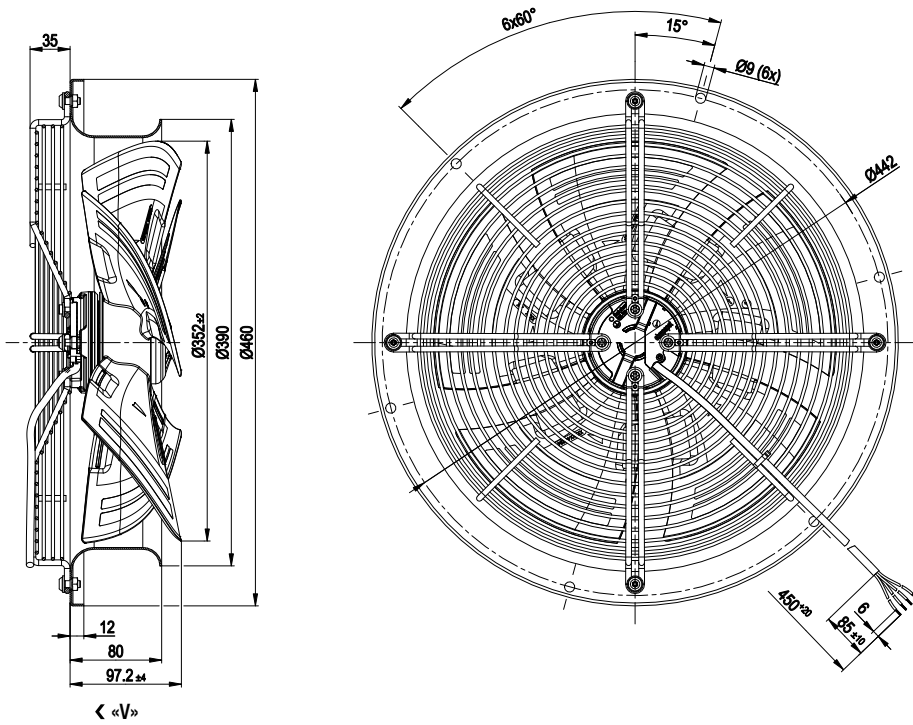
Tangentiels

Accessoires

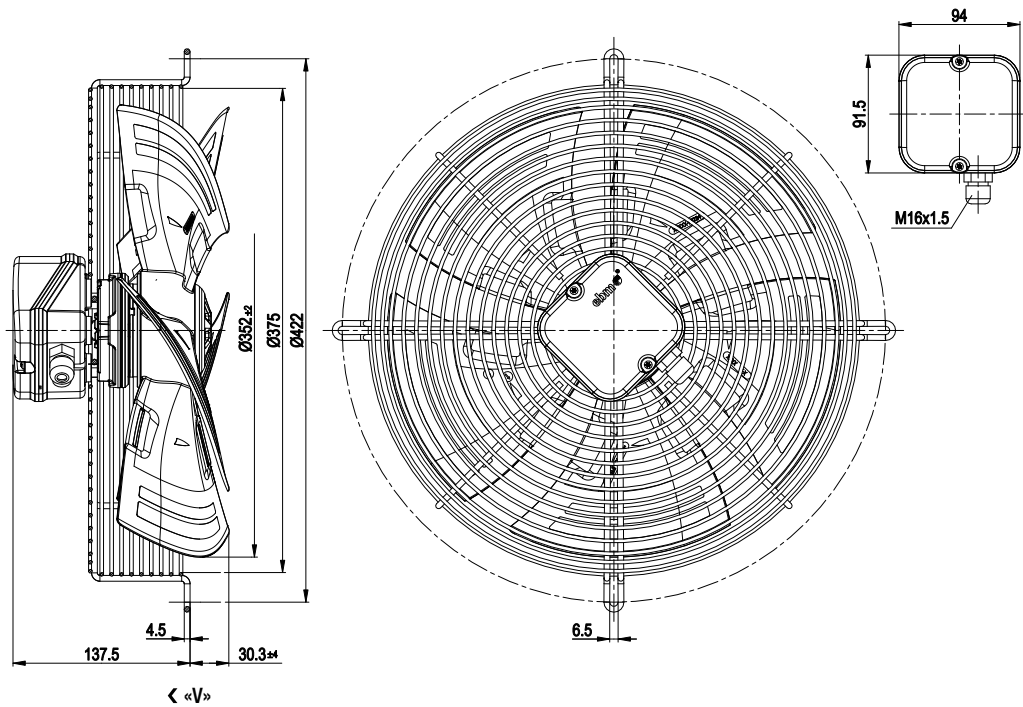
Données techniques

## Encombres (mm)

### W3G 350-CG03-30



### S3G 350-AG03-50



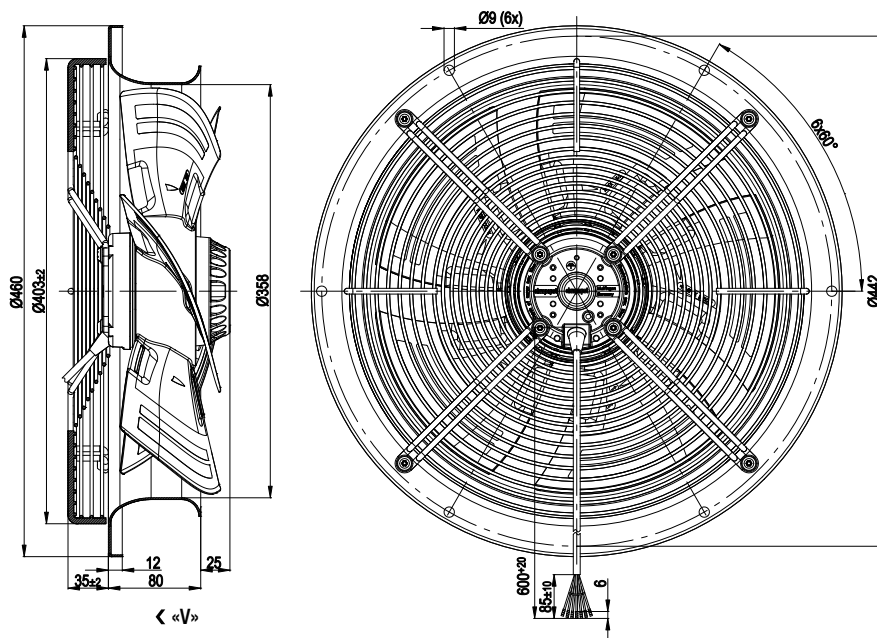
# Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

Séries W et S4D 350 – W et S4E 350

Compacts

## Encombres (mm)

W4D 350-CN08-30 et W4E 350-CN02-30

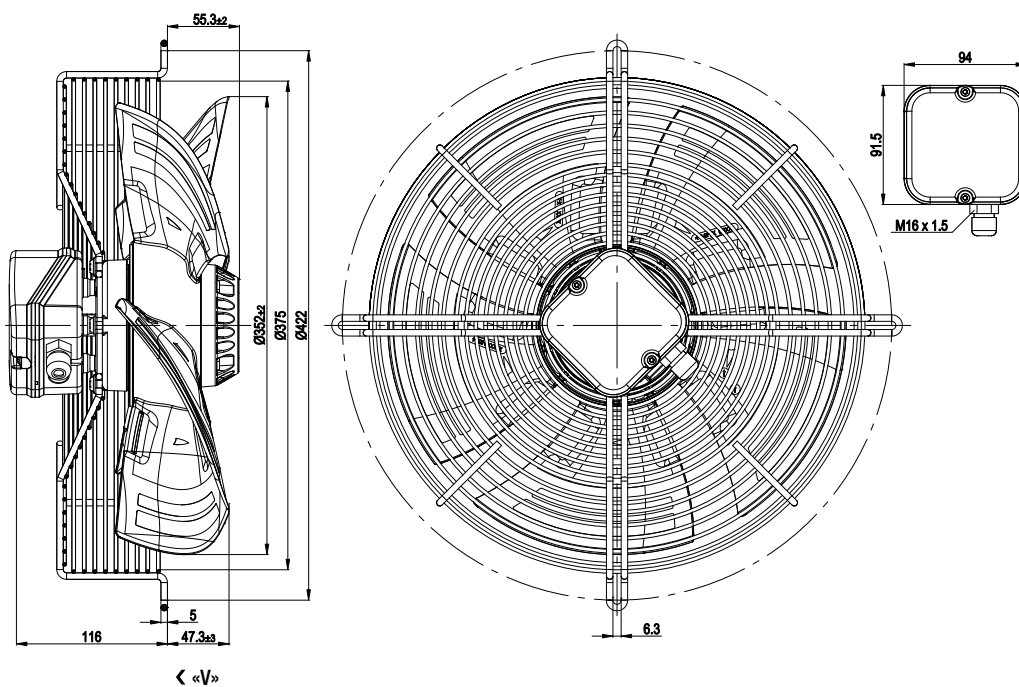


Hélicoïdes

Moto-turbines

Centrifuges

S4D 350-AN08-50 et S4E 350-AN02-50



Air chaud

Tangentiels

Accessoires

Données techniques