

Ventilateurs hélicoïdes AC/EC - HyBlade®

Séries W..910 et S..910



- Matériau:

Grille: Acier phosphaté noir Virole: Tôle d'acier, peinte en noir

Hélice: Tôle d'aluminium et Plastique PP (Hybride)

Rotor: Peint en noir

Boîtier électronique: Aluminium 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 54

Classe d'isolation: «F»

Position de montage: Indifférente

- Trous d'évacuation des condensats:

Mode de fonctionnement:

Fonctionnement continu (S1) - Paliers moteur: Roulements à billes,

graissé à vie

Courant de contact: < 3,5 mA,

selon EN 61800-5-1

Branchement électrique: Boîte à bornes

Classe de protection: I (si le client raccorde la connexion de terre au ventilateur)

- Conformité à la norme : CE

- Homologation: VDE, CCC, GOST

Caractéristiques techniques





Grille corbeille

Tension nominale Sens de l'air

Vitesse de rotation

Puissance absorbée Intensité absorbée Puissance statique max

Masse (virole complète)

Raccordemen

Virole complète

 $3 \sim 380 - 480$

Plage de température

Série EC Ø 910 mm

W3G 910-DV02-02

W3G 910-GV02-01 S3G 910-VCAT-FR

M3G150-NA S3G 910-ACAT-FR

M3G150-NA

M6D138-NA A

VCA

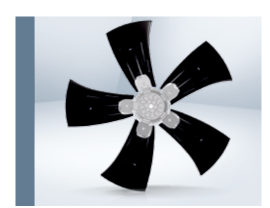
Sur demande ...

4,4

-25...+65 56,1

D

Sous réserve d'éventuelles modifications



Matériau: Grille: Acier phosphaté noir

Virole: Tôle d'acier, peinte en noir Hélice: Tôle d'acier, peinte en noir

Rotor: 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: «F»

Sur demande ...

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: Roulements à billes,

graissé à vie

Branchement électrique: Boîte à bornes

Classe de protection: I (si le client raccorde la connexion de terre au ventilateur)

Conformité à la norme: CE

- Homologation: VDE

Caractéristiques techniques Masse (virole complète) Puissance statique may Plage de température Puissance absorbée /itesse de rotation Intensité absorbée Fension nominale **Raccordement** Masse (grille) Sens de l'air Virole complète Grille corbeille kW Kg Kg Page 225... Série AC Ø 910 mm (Triphasé et Monophasé) $3 \sim 400 \Delta$ 885 2,48 5,15 -40...+50 W6D 910-GA01-01 S6D 910-CA01-01 M6D138-NA 52 36,5 F1b/F2b (F) • 3~400 Y -40...+50 50 685 1,57 2,90

Sous réserve d'éventuelles modifications

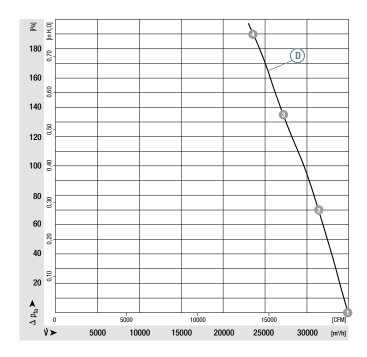
W6D 910-DA01-02 S6D 910-ACAT-FR

Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

Séries W..910 et S..910

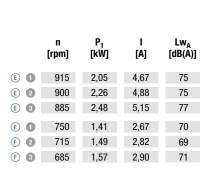
Performances

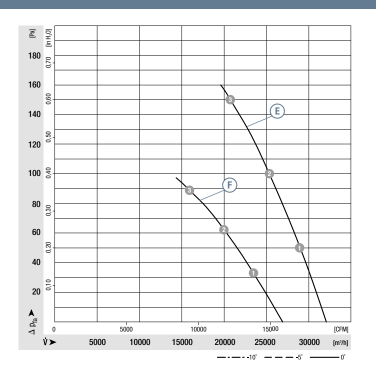
W3G 910-GV02-01 et S3G 910-VCAT-FR



	n [rpm]	P ₁ [kW]	I [A]	Lw _A [dB(A)]
(D) (1)	1000	1,92	2,91	76
D 2	1000	2,29	3,49	78
D 3	1000	2,60	3,97	79
(D) (4)	1000	2,88	4,40	83

W6D 910-GA01-01 et S6D 910-CA01-01



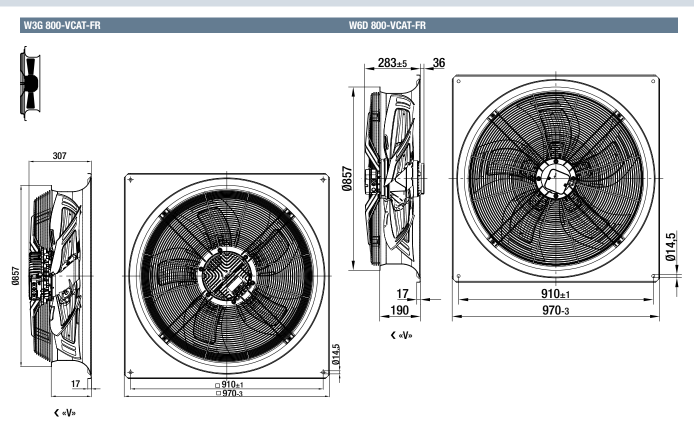


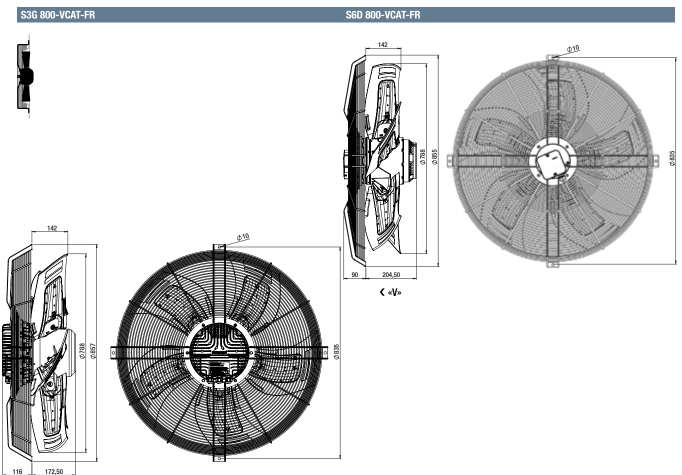


Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

Séries W 800 et S 800

Encombrements (mm)



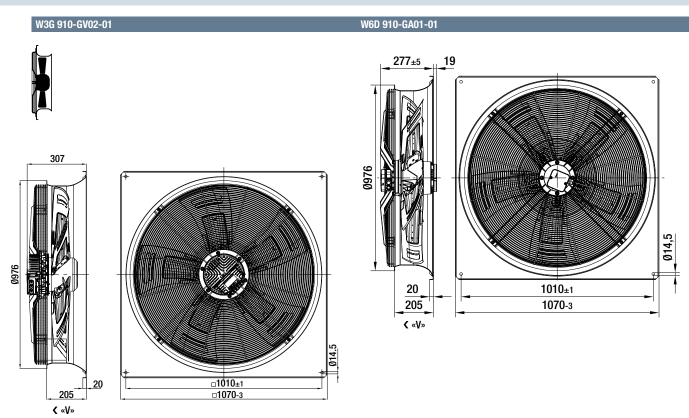


∢ «V»

Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

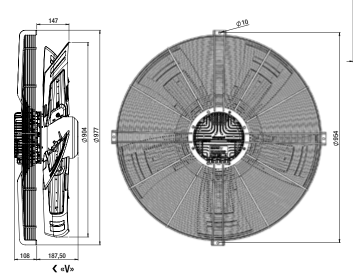
Séries W 910 et S 910

Encombrements (mm)



S3G 910-VCAT-FR





S6D 910-CA01-01

