Ventilateurs hélicoïdes AC/EC - HyBlade®

Séries W..350 et S..350



- 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 Puissance statique max Masse (virole complète) Masse (grille corbeille) Plage de température Puissance absorbée Vitesse de rotation Intensité absorbée Raccordement Sens de l'air Fréquence Virole complète Moteur VCA Série EC Ø 350 mm (A) W3G 350-CG03-30 50/60 Н3 S3G 350-AG03-50 M3G055-DF 1~200 - 240 1 115 0,73 -25...+60 4,55 W3G 350-CG03-31 S3G 350-AG03-51 M3G055-DF 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

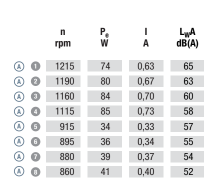
Caractéristiques techniques Puissance statique max Masse (virole complète) Masse (grille corbeille) Plage de température Puissance absorbée /itesse de rotation ntensité absorbée Tension nominale Raccordement Condensateur Sens de l'air Virole complète Grille corbeille VCA μF/VDB Kq Kg Page 225. min-1 Série AC Ø 350 mm (Triphasé et Monophasé) $3 \sim 230/400$ 0,64/0,37 B 1 370 -25...+65 W4D 350-CN08-30 M4D074-DF S4D 350-AN08-50 C1/C2 6,4 (C) $3 \sim 230/400$ 0,70/0,40 90 -25...+55 60 1 520 230 (D) • W4E 350-CN02-30 S4E 350-AN02-50 M4E074-DF $1 \sim 230$ 1 340 165 0,73 4 / 400 -25...+65 6,4 5,0 W4D 350-CN08-31 S4D 350-AN08-51 M4D074-DF Sur demande ... W4E 350-CN02-31 S4E 350-AN02-51 M4E074-DF Sur demande ...

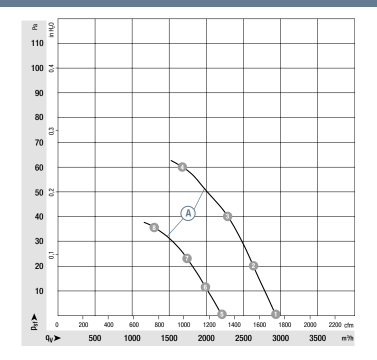
Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

Séries W..350 et S..350

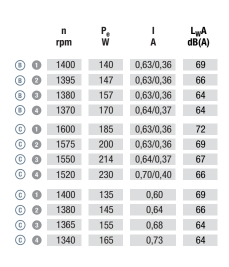
Performances

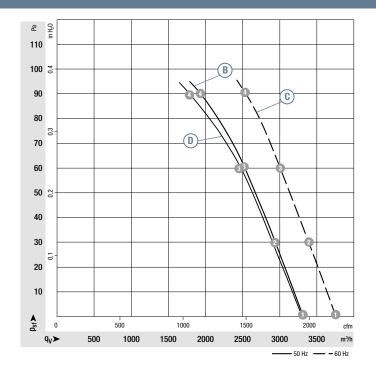
Séries W3G 350... et S3G 350... - 2 vitesses





Séries W4D/E 350... et S4D/E 350...







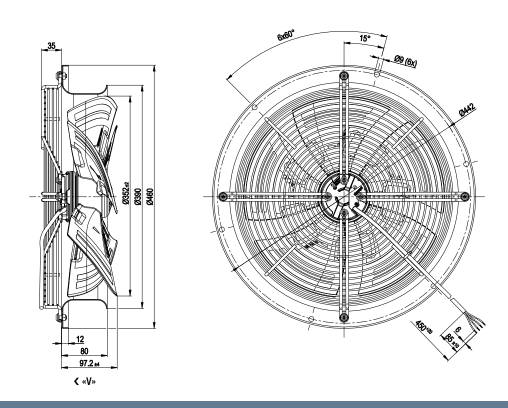
Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

Séries W et S3G 350

Encombrements (mm)

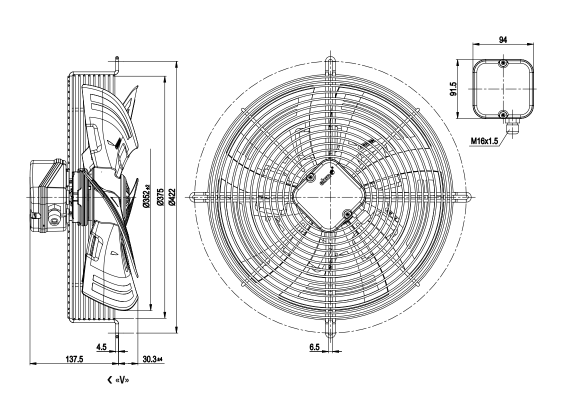
W3G 350-CG03-30





S3G 350-AG03-50





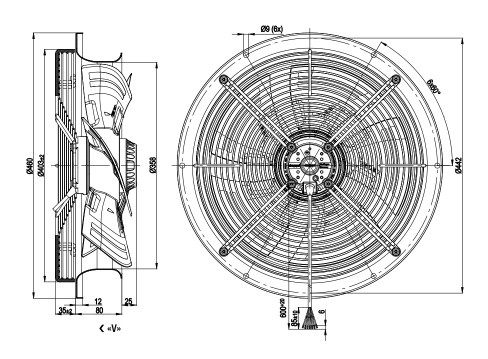
Ventilateurs hélicoïdes AC/EC – HyBlade®

Séries W et S4D 350 – W et S4E 350

Encombrements (mm)

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





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



