

VENTILATEURS COMPACTS



VENTILATEURS ÉCONOMIQUES À PALIER OU ROULEMENTS À BILLES

Boîtier : Aluminium peint en noir
 Alimentation : 230Vca 50/60Hz par cosses mâles 2,8mm
 Diélectrique : 1500Vca pendant 1 minute - Isolation : Classe B
 Température de travail Min/Max : -10 / +70°C

Réf.	Dim. (mm)	Int. (A)	P. (W)	Vitesse (tr/mn)	Débit (m3/h)	Décibels (dBA)
A8038V2HST (Palier)	80x80x38	0,056	9	2700	42	39
A12738V2HBT (Roulement)	127x127x38	0,16	23	2650	187	43



VENTILATEURS SUNON À PALIER LUBRIFIÉ

Boîtier : Aluminium peint en noir
 Alimentation : 230Vca 50/60Hz par cosses mâles 2,8mm (mod. 120x120mm) et par câble lg: 300mm (mod. 80x80mm)
 Diélectrique : 1500Vca pendant 1 minute - Isolation : Classe B
 Température de travail Min/Max : -10 / +70°C

Réf.	Dim. (mm)	Int. (A)	Puissance (W)	Vitesse (tr/mn)	Débit (m3/hr)	Décibels (dBA)
2082HSL.GN	80x80x25	0,07	14	2300	29	29
2123XST.GN	120x120x38	0,14	22	2700	161	44



VENTILATEURS SUNON À ROULEMENT À BILLES

Boîtier : Aluminium peint en noir
 Alimentation : 230Vca 50/60Hz par cosses mâles 2,8mm (mod. 120x120mm) et par câble lg: 300mm (mod. 80x80mm)
 Diélectrique : 1500Vca pendant 1 minute - Isolation : Classe B
 Température de travail Min/Max : -20 / +80°C

Réf.	Dim. (mm)	Int. (A)	Puissance (W)	Vitesse (tr/mn)	Débit (m3/hr)	Décibels (dBA)
2082HBL.GN	80x80x25	0,07	14	2450	30,5	30
2123HBT.GN	120x120x38	0,14	20	2850	164,5	45



GRILLES POUR VENTILATEURS

Réf.	Désignation
G80	Pour ventilateurs 80x80mm
G120	Pour ventilateurs 120x120mm
G127	Pour ventilateurs 127x127mm



CORDONS D'ALIMENTATION POUR VENTILATEURS

Réf.	Désignation
A1-15	Longueur 1500mm

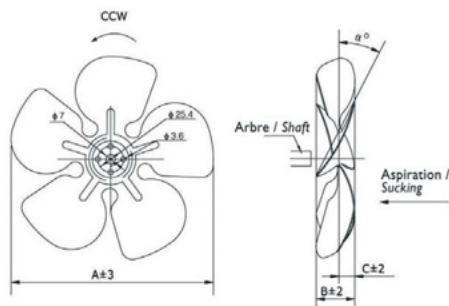
MOTEURS MULTIFIXATIONS



MOTEURS MULTI-FIXATIONS POUR VENTILATEURS

- 3 trous avant taraudés M4 à 120° - 3 trous arrière taraudés M4 à 120°
- 4 tiges filetées pour grille ou cercle
- 2 tiges filetées d'entraxe 18mm pour support avec rondelles et écrous
- 2 tiges filetées d'entraxe 26mm pour support avec rondelles et écrous
- Boîtier en aluminium avec arbre monté sur coussinets autolubrifiants
- Vitesse de rotation : 1300/1550 tr/mn
- Température admissible de -30 à +50°C - Protection : IP42 - Classe B
- Protection thermique quand la température dépasse 135°C +/-5°C
- Alimentation par câble H03VV-F de longueur 50cm

Réf. Moteurs	Puissance utile	Alimentation	Hélices conseillées
YZF5-220V	5W	230Vca - 50/60Hz	200mm - 28°
YZF10-220V	10W	230Vca - 50/60Hz	230mm - 28°
YZF16-220V	16W	230Vca - 50/60Hz	250mm - 28°
YZF25-220V	25W	230Vca - 50/60Hz	300mm - 25°
YZF34-220V	34W	230Vca - 50/60Hz	300mm - 28°
YZF10-380V	10W	400Vca - 50/60Hz	230mm - 28°
YZF16-380V	16W	400Vca - 50/60Hz	250mm - 28°
YZF25-380V	25W	400Vca - 50/60Hz	300mm - 25°
YZF34-380V	34W	400Vca - 50/60Hz	300mm - 28°
SMU	Support universel multi-hauteurs compatible avec tous les moteurs		



Réf. Hélices	Aspirantes (hélice vers moteur)
H200/28	Hélice aspirante diamètre 200 à 28°
H230/28	Hélice aspirante diamètre 230 à 28°
H250/28	Hélice aspirante diamètre 250 à 28°
H300/25	Hélice aspirante diamètre 300 à 25°
H300/28	Hélice aspirante diamètre 300 à 28°



EL 410

VARIATEUR DE VITESSE POUR VENTILATEUR EL 410

- Contrôle de phase du courant pour des puissances de 41 à 170W par simple raccordement en série.
- Ajustement manuel de la vitesse - Interrupteur Marche / Arrêt
- Conforme aux normes antibrouillage - Dim. boîtier : 32x42x60mm



FASEC 53

VARIATEUR DE VITESSE POUR VENTILATEUR FASEC 53

- 1 sortie Triac pour charges allant jusqu'à 2,5A (500W).
- Réglage en face avant de 0 à 100% - Alimentation 230Vca.
- Montage à encastrer, découpe 45x92mm & profondeur 96mm.

Réf.	Désignation
EL 410	Variateur de vitesse 170W maxi.
FASEC 53	Variateur de vitesse 500W maxi.