


VENTILATEURS DOMESTIQUES



AXIAL - Ventilateur domestique - Mural ou en plafond.

UTILISATION
Ventilation et extraction d'air de petits et moyens locaux domestiques ou tertiaire : bureau, salle de bain, WC, buanderie...
Montage mural ou en plafond, fixation par 4 vis.

CONSTRUCTION
Moteur 230 V monophasé
Boîtier en abs, hélice en abs à 7 pales silencieuse
AXIAL S : sans temporisation
AXIAL ST : temporisation réglable de 5 à 20 min.

TYPE S ou ST	Ø refoul. mm	Débit m³/h	Pression Pa	Son. dB(A)	Puissance W	AXIAL S		AXIAL ST	
						CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
AXIAL 100	100	95	35	34	14	315 656	29,17	315 680	42,08
AXIAL 125	125	180	55	35	16	315 664	34,57	315 699	43,22
AXIAL 150	150	294	87	39	24	315 672	42,67	315 702	55,42


Table de sélection

Superficie de la pièce à ventiler - hauteur maxi 3 m	Modèle de ventilateur à installer
Jusqu'à 4 m ²	AXIAL 100S - AXIAL 100ST
Jusqu'à 6 m ²	AXIAL 125S - AXIAL 125ST
Jusqu'à 11 m ²	AXIAL 150S - AXIAL 150ST


Dimensions (mm)

TYPE	a	b	c	d	e	Kg
AXIAL 100	150	120	108	100	12	0,60
AXIAL 125	176	140	114	125	12	0,86
AXIAL 150	205	165	132	150	12	0,93

Ventilogaine axiale



Sens de l'air →

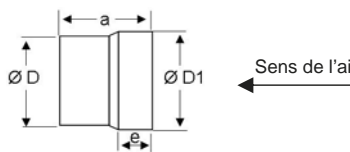


VCO - Ventilateur axial en ligne.


Ventilation petits et moyens locaux. Soufflage ou aspiration. Montés avec conduits d'air de 100 à 150 mm

TYPE	Ø refoul. mm	Débit m³/h	Pression mm CE	Bruit 3m dB(A)	Puissance W	Intensité A	Vitesse t/mn	230 V mono	
								CODE	P.u. HT €
VCO 100	100	105	3.6	37	14	0,085	2300	315 729	34,92
VCO 125	125	188	5.7	38	16	0,100	2400	315 737	42,57
VCO 150	150	298	9	40	24	0,130	2400	315 745	46,79

Dimensions (mm)



TYPE	a	D	D1	c	Kg
VCO 100	85	100	104	32	0,41
VCO 125	85	125	129	32	0,43
VCO 150	105	150	154	48	0,80



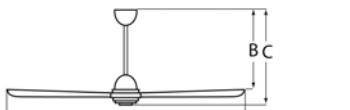
STILO - Ventilateur de plafond

UTILISATION
Ventilateur blanc, fonctionnel et silencieux. Utilisation indépendante ou en combinaison avec des installations de réfrigération ou de chauffage, pour réduire la consommation et améliorer le rendement


CARACTERISTIQUES
Léger (corps moteur et pales aluminium), silencieux, équilibrage statique, dynamique des pales.
Economie d'énergie : réduit la stratification de l'air chaud dans les espaces de grande hauteur

TYPE	Ø extérieur mm	Débit m³/h	Niveau son. dB(A)	Puissance W	Intensité A	Vitesse t/mn	230 V mono	
							CODE	P.u. HT €
STILO 90	900	11 100	48	54	0,23	360	304 581	124,69
STILO 120	1200	17 900	51	75	0,35	275	304 594	132,07

Dimensions (mm)



TYPE	A	B	C
STILO 90	900	320	400
STILO 120	1200	520	600



FDM - Mini Moteur pour condenseur - Câble 0,50 m.

UTILISATION
Condenseurs, réfrigérateurs, électroménager...
Utilisation en continu

CONSTRUCTION : Moteur ouvert à paliers en bronze - Hélices aluminium Température : -20°C à +80°C - Humidité 20% à 85%


TYPE	Puissance W	Intensité A	Tension V	Fréquence Hz	Nombre de pôles	Vitesse t/mn	230 V mono	
							CODE	P.u. HT €
FDM 03	25	0,23	230	50	2	2500	169 344	14,80

Voir aussi

P.296... Disjoncteurs

P.281... Variateurs

P.47... Mini-moteurs de ventilateurs



livré avec hélice + support

