

ACCESSOIRES

MOTEURS A MULTI-FIXATIONS POUR VENTILATEURS

VN--05-13/1056/V2 MOTEUR Multi-Fixation pour **VENTILATEURS**
230 V - 240 V / 50 Hz - 60 Hz (5 W à 32 W)
0,2 amp. 1300 RPM - 1550 RPM. Fils électriques : 550 mm

VN--10-20/1103/V2 MOTEUR Multi-Fixation pour **VENTILATEURS**
230 V - 240V / 50 Hz - 60 Hz (10 W à 38 W)
0,23 amp.1300 RPM - 1550 RPM. Fils électriques : 540 mm

VNT--18-30/46/V2 MOTEUR Multi-Fixation pour **VENTILATEURS**
230 V - 240 V / 50 Hz - 60 Hz (18 W à 73 W)
0,52 amp.1300 RPM - 1550 RPM. Fils électriques : 530 mm

VNT--25-40/25/V2 MOTEUR Multi-Fixation pour **VENTILATEURS**
230 V - 240 V / 50 Hz - 60 Hz (25 W à 95 W)
0,68 amp.1300 RPM - 1550 RPM. Fils électriques : 520 mm

VNT--34-45/25/V2 MOTEUR Multi-Fixation pour **VENTILATEURS**
230 V - 240 V / 50 Hz - 60 Hz (34 W à 120 W)
0,87 amp.1300 RPM - 1550 RPM. Fils électriques : 510 mm

DESCRIPTION

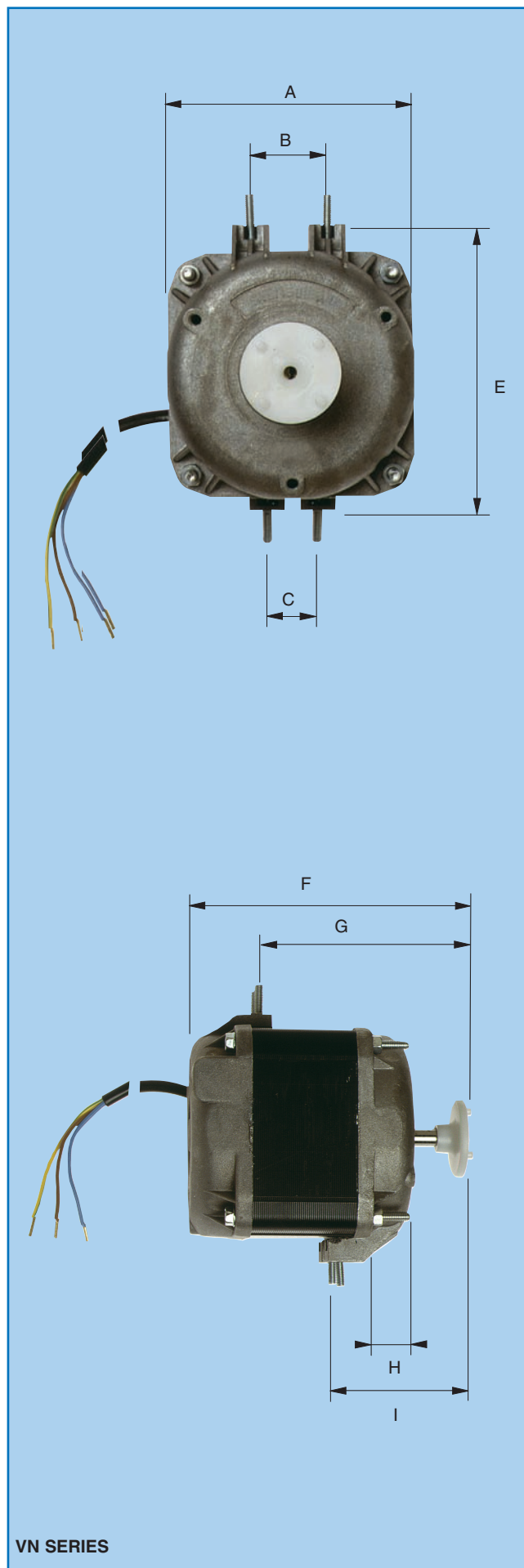
- Les moteurs de la série "VN" sont des moteurs à induction. Ils sont particulièrement recommandés en froid, climatisation et ventilation. La technologie utilisée lors de leur fabrication et leur structure particulière les rendent robustes et efficaces, ne générant que de faibles vibrations.
- Tous les moteurs sont fournis avec des fonds en alliage d'aluminium.
- L'axe est monté sur bague à auto-alignement avec "chambre de graissage" permanente.
- Le rotor est moulé dans un matériau assurant une conductivité électrique maximale.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Tous les moteurs sont certifiés "CE", "V.D.E." et "U.L."
- Ils sont monophasés, 4 Pôles et en **230 V / 50 Hz - 60 Hz**.
- Plage des puissances : de **5 W à 34 W**.
- Fabriqués en **CLASSE "B"** avec protection interne **CLASSE IP42**. Tous les moteurs sont protégés par leur impédance ou par disjoncteur thermique.
- Plage des températures de service : de **-35°C à +40°C**
- Cinq fixations possibles :
 - Trois trous Ø M4 pour fixation arrière (à disposition triangulaire à 120°) distancés de **72 mm**.
 - Trois trous Ø M4 frontaux (à disposition triangulaire à 120°) distancés de **72 mm**.
 - Quatre tiges filetées (correspondant aux tiges rallongées des 4 boulons d'assemblage des coquilles) avec écrous et disponibles côté axe des pales.
 - Deux tiges filetées sortantes en extérieur (avec écrous et rondelle) en position haute et distancées de **26 mm**.
 - Deux tiges filetées sortantes en extérieur (avec écrous) en position basse et distancées de **18 mm** pour fixation standard sur piètement.

REFERENCE	A	B	C	E	F	G	H	I
VN--05-13/1056/V2	84	26	18	99	79	48	10	52
VN--10-20/1103/V2	84	26	18	99	87	49	11	59
VNT--18-30/46/V2	84	26	18	99	92	44	11	64
VNT--25-40/25/V2	84	26	18	99	112	53	10	84
VNT--34-45/25/V2	84	26	18	99	119	55	10	91

Toutes les dimensions en mm.



VN SERIES

HELICES DE VENTILATEURS EN ALU

DESCRIPTION

- Hélice en Alu rigide de 1 mm à 1,2 mm d'épaisseur.
- Forme et torsion étudiées pour effet aéraluque maxi.
- Deux principaux modèles :
 - A effet **ASPIRANT** :
(Ecoulement d'air des hélices vers le moteur)
 - A effet **SOUFFLANT** :
(Ecoulement d'air des hélices vers le moteur)
- Trois fixations possibles :
 - 4 Trous en 3,6 mm de Ø (espacés de 25,4 mm)
 - 4 Trous en 3,6 mm de Ø (espacés de 27,8 mm)
 - 1 Trou central de 7,1 mm de diamètre
- Inclinaison standard : 28° (autres inclinaisons sur demande).

1. HELICE VENTILOS TYPE "ASPIRANT"

Rotation : "Sens inverse des aiguilles d'une montre"
Ecoulement d'air : du ventilateur vers le moteur

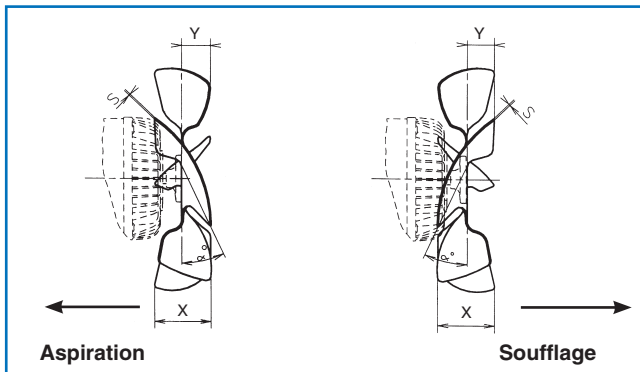
		X	Y	S
SF-28-154	VENTILATEUR (Diamètre 154 mm)	34	17	0,8
SF-28-172	VENTILATEUR (Diamètre 172 mm)	35	17	0,8
SF-28-200	VENTILATEUR (Diamètre 200 mm)	37	18	0,8
SF-28-230	VENTILATEUR (Diamètre 230 mm)	43	24	1
SF-28-254	VENTILATEUR (Diamètre 254 mm)	45	24	1
SF-28-300	VENTILATEUR (Diamètre 300 mm)	52	28	1,2

2. HELICE VENTILOS TYPE "SOUFFLANT"

Rotation : "Sens inverse des aiguilles d'une montre"
Ecoulement d'air : du moteur vers le ventilateur

		X	Y	S
BF-28-154	VENTILATEUR (Diamètre 154 mm)	34	17	0,8
BF-28-172	VENTILATEUR (Diamètre 172 mm)	35	17	0,8
BF-28-200	VENTILATEUR (Diamètre 200 mm)	37	18	0,8
BF-28-230	VENTILATEUR (Diamètre 230 mm)	43	24	1
BF-28-254	VENTILATEUR (Diamètre 254 mm)	44	24	1
BF-28-300	VENTILATEUR (Diamètre 300 mm)	57	34	1,2

Dimensions en mm – Tolérances : X = ± 2 mm, Y = ± 1,5 mm



SUPPORTS POUR MOTEURS DE VENTILATEURS

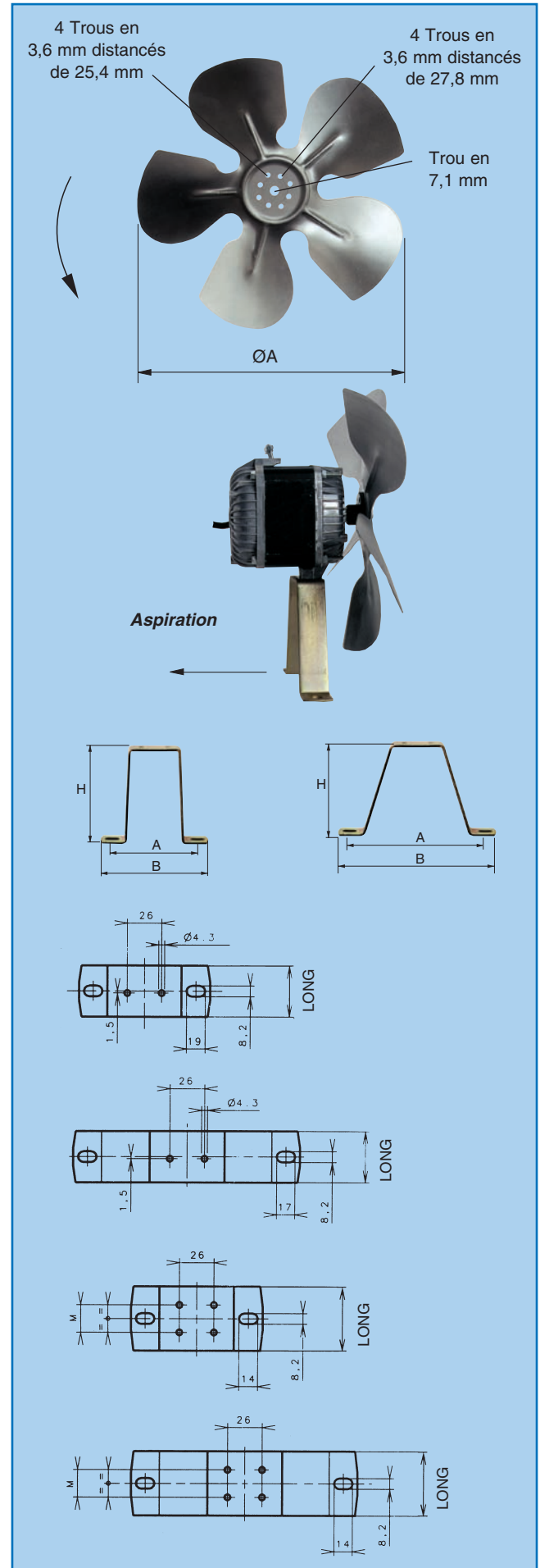
En lame d'acier électro-zingué

1. ETRIER SUPPORT DROIT

REFERENCE	TYPE	DIMENSIONS en mm				
		A	B	LONG.	H	M
SB-101	1	81	106	24	39	-
SB-103	1	81	106	24	52	-
SB-110	1	81	106	24	72	-
SB-113	1	81	106	24	84	-
SB-007	2	78	100	39	73	21
SB-049	2	78	100	39	84	21
SB-003	2	78	100	39	109	21
SB-002	2	78	100	49	109	31

2. ETRIER SUPPORT EN TRAPEZE

REFERENCE	TYPE	DIMENSIONS en mm				
		A	B	LONG.	H	M
DB-162	1	159	181	24	72	-
DB-157	1	142	164	24	84	-
DB-061	2	110	132	39	90	21
DB-009	2	150	172	49	112	31



EXTRACTEUR D'HELICE VENTILO

MV-3570 COFFRET COMPLET pour tous diamètres

- Outillage simple et pratique permettant l'extraction des pales d'un ventililo sans les abîmer ni détériorer le moteur ou son axe.
- Livré en coffret rigide et complet.

