

# AÉRATEURS DE TECHNOLOGIE HÉLICOÏDE POUR EXTRACTION DIRECTE VERS L'EXTÉRIEUR OU CONDUITS COURTS AVEC FAÇADE ULTRA PLAT

## SÉRIE PUNTO FILO



- 4 diamètres : Ø 90 - 100 - 120 - 150. Version de base, minuterie, détection de présence et détection d'humidité.
- Le modèle à temporisateur retarde l'arrêt de l'appareil d'un délai réglable de 3 à 20 minutes.
- Sécurité Certifiée IMQ. Données et performances certifiées par IMQ Performance.
- Moteur à pôles blindés muni de roulements à billes (durée garantie de 30.000 heures de fonctionnement continu sans problèmes mécaniques) et de disjoncteur thermique, sauf pour

la gamme MF 90 (11122 -11126) moteurs sur palier.

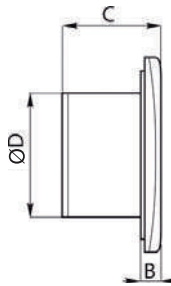
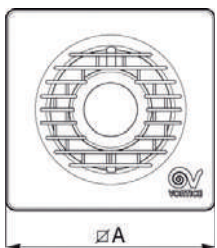
- L'étude esthétique a été réalisée parallèlement à une étude aérodynamique très poussée qui s'est concrétisée avec la réalisation d'une nouvelle turbine ayant des niveaux sonores très limités et des performances élevées.
- Le design est réalisé par le cabinet Trabucco & Associés ; en outre, l'emploi d'une résine particulière thermoplastique anti-UV évite le jaunissement du produit, y compris de la grille.
- Degré de protection : IPX4.
- Clapet anti-retour : déjà installé sur le produit, il évite les retours d'air non désirés lorsque l'appareil est éteint.
- Construits conformément aux normes CEI EN 60335-2-80 (Partie 2 : Normes particulières pour ventilateurs), CEI EN 60529 (Code IP) et CEI 107-53/1986.

Design : F. Trabucco & Associés.

**LONG LIFE 30.000 H**



















### Dimensions (mm)



Modèle	∅A	B	C	∅D
MF 90/3.5"	159	17	77	92.5
MF 100/4"	159	17	77	98
MF 120/5"	179	17	89	119
MF 150/6"	214	17	96	156

Modèle	Code	V ~ 50 Hz	W	A	T/mn	Débit		P max		Lp dB (A) 3m	Homolog.	Kg	Isolation	IP	°C max
						m³/h	l/s	mm H <sub>2</sub> O	Pa						
		<b>TIMER</b>													
MF 90/3.5"	11122 11126	230 - 240	14	0.08	2500	65	18	2.5	25	28.8		0.50		X4	50
MF 100/4"LL	11131 11135	230 - 240	15	0.09	2400	85	24	3	29	31		0.52		X4	50
MF 120/5"LL	11132 11136	230 - 240	20	0.12	2150	175	49	5	49	34.4		0.70		X4	50
MF 150/6"LL	11133 11137	230 - 240	28	0.15	2100	335	93	6	59	40.1		0.99		X4	50

# AÉRATEURS DE TECHNOLOGIE HÉLICOÏDE POUR EXTRACTION DIRECTE VERS L'EXTÉRIEUR OU CONDUITS COURTS AVEC FAÇADE ULTRA PLAT

Modèle	Code		V ~ 50 Hz	W	A	T/mn	Débit		P max		Lp dB (A) 3m	Homolog.	Kg	Isolation	IP	°C max
	PIR	THCS					m <sup>3</sup> /h	l/s	mm H <sub>2</sub> O	Pa						
 MF 90/3.5"LL'	-	11138	230-240	14	0.08	2500	65	18	2.5	25	28.8	 	0.50	 cl.II	X4	50
 MF 100/4"LL	11185	11139	230-240	15	0.09	2400	85	24	3	29	31	 	0.52	 cl.II	X4	50
 MF 120/5"LL	11186	11149	230-240	20	0.12	2150	175	49	5	49	34.4	 	0.70	 cl.II	X4	50
 MF 150/6"LL	11187	11176	230-240	28	0.15	2100	335	93	6	59	40.1	 	0.99	 cl.II	X4	50

## Courbes débit/pression

