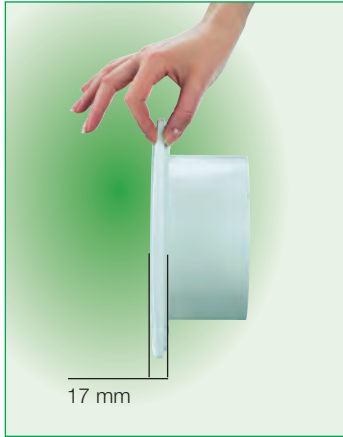
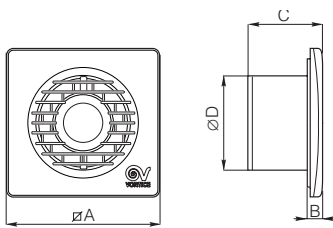


VORTICE PUNTO FILO SERIE



17 mm

Abmessungen (mm)



	∅ 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

- Durch das nur 17 mm starke Frontgitter und seine Abrundung wirkt der Ventilator unauffällig und fast "unsichtbar".
- 4 Größen Ø 90-100-120-150, Standard, Timer, Long Life (Kugellager) Ausführungen lieferbar.
- Leistungswerte und -daten durch unabhängiges Institut zertifiziert (IMQ).
- Sehr einfach: Installations- und wartungsfreundlich. Mit nur 1 Schraube zu Öffnen.
- Sehr leise: Das attraktive Produktdesign in Verbindung mit einer sehr fortschrittlichen strömungstechnischen Formgebung wurde durch ein neuartiges Laufrad ergänzt, welches geringe Geräusche bei hoher Leistung erlaubt.
- HCS Modelle: Die Steuerung schaltet den Ventilator bei Überschreiten einer rel. Feuchte von 65% und bei Unterschreiten dieses Wertes wieder ab. Bei Abschalten der Raumbeleuchtung läuft der Ventilator die voreingestellte Zeit (3 - 20 min.) nach.
- Eine integrierte Rückschlagklappe verhindert das Rückströmen von Außenluft bei abgeschaltetem Gerät.
- IPX4 spritzwassergeschützt.
- Entsprechend den Standards: CEI EN 60335-2-80 (Teil 2: Besondere Anforderungen für Ventilatoren), CEI EN 60529 (IP Codes) und CEI107-53/1986.













LONG LIFE 30.000 h



- Umweltfreundlich: Geringe Umweltbelastung durch Verwendung von recycelbaren Materialien. Die "Konzeption zur Demontage zur stofflichen Wiederverwertung" wurde entsprechend 2002/96/EC-WEEE beachtet.

Design: F. Trabucco & Associates

Produkt	Art.-Nr.			V ~ 50 Hz	W	A	U/ min	Luftmenge		P max		Lp dB(A) 3 m	Prüfzeichen	kg	Isolation	IP	°C max
	TIMER	T-HCS						m³/h	l/s	mm H₂O	Pa						
MF 90/3.5"	11122**	11126**	-	230-240	14	0.08	2500	65	18	2.5	25	28.8		0.50	Kl. II	X4	50
MF 100/4"	11123	11127	-	230-240	15	0.09	2400	85	24	3	29	31		0.51	Kl. II	X4	50
MF 120/5"	11124	11128	-	230-240	20	0.12	2150	175	49	5	49	34.4		0.61	Kl. II	X4	50
MF 150/6"	11125	11129	-	230-240	28	0.15	2100	335	93	6	59	40.1		0.97	Kl. II	X4	50
MF 100/4" LL	11131	11135	11181	230-240	15	0.09	2400	85	24	3	29	31		0.52	Kl. II	X4	50
MF 120/5" LL	11132	11136	11182	230-240	20	0.12	2150	175	49	5	49	34.4		0.62	Kl. II	X4	50
MF 150/6" LL	11133	11137	11183	230-240	28	0.15	2100	335	93	6	59	40.1		0.98	Kl. II	X4	50

Produkt	Art.-Nr. PIR	V ~ 50 Hz	W	A	U/ min	Luft- menge		P max		Lp dB(A) 3 m	Prüfzeichen	kg	Isolation	IP	°C max
						m ³ /h	l/s	mm H ₂ O	Pa						
 MF 100/4\" PIR LL	11185	230-240	15	0.09	2400	85	24	3	29	31	 	0.51	 Kl. II	X4	50
 MF 120/5\" PIR LL	11186	230-240	20	0.12	2150	175	49	5	49	34.4	 	0.61	 Kl. II	X4	50
 MF 150/6\" PIR LL	11187	230-240	28	0.15	2100	335	93	6	59	40.1	 	0.97	 Kl. II	X4	50

Kennlinien

