

Kleinraumventilatoren der Premium-Klasse. Design und Leistung des MiniVent M1/100 setzen Maßstäbe im Bereich der Kleinventilatoren.

Mit dem mehrfach preisgekrönten Design fügt sich MiniVent M1/100 überall harmonisch ein. Selbst auf den dunkelsten Fliesen dank der Variante in sattem Schwarz. Eines gilt für beide Modelle gleichermaßen: Die geschlossene, formschöne Fassade vermeidet den Einblick in die Ventilatorschmutzzone vollständig.

Alle M1/100-Modelle sind serienmäßig mit 2 Leistungsstufen und dicht schließender Rückluftsperrklappe ausgestattet.

Der Geräuschpegel liegt dank Helios ultraSilence Technologie extrem niedrig.

Erhältlich mit Nachlauf- und Intervallbetrieb oder barriere- freien Automatikfunktionen wie Präsenzmelder oder Feuchteverlaufssteuerung. Diese reagiert mit intelligenter Elektronik auf den zeitlichen Verlauf des Feuchteanstiegs und verhindert Schimmelbildung effektiv.

Universell einsetzbar für die Lüftung von Bad, WC und anderen kleinen Räumen.

### ■ Eigenschaften

- Äußerst niedriger Stromverbrauch von nur 5 Watt bei ∀ = 75 m³/h.
- $\square$  Extrem leise durch ultraSilence Technologie; nur 25 dB(A) bei  $\dot{V} = 75 \text{ m}^3/\text{h}.$
- Druckleistung: 60 m³/h Volumenstrom bei 31 Pa Widerstand. 90 m³/h freiblasend, ΔP max. 45 Pa.
- ☐ Bei eingeschränkten Raumverhältnissen kann das Nachleitrad des M1/100 einfach abgenommen werden. Dadurch reduziert sich die Einbautiefe von 96 auf nur 52 mm.
- ☐ Kompakte Abmessungen für universelle Unterputz-Einschubmontage in Wände, Schächte und Decken mit NW 100.

- Alle Teile aus hochwertigem Kunststoff, Farbe: Alpinweiß oder Tiefschwarz (RAL 9005).
- Kugellager und Motor sind auf Dauerbelastung, konstante Leistung und lebenslange Funktionssicherheit ausgelegt.
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz, wartungs- und funkstörungsfrei.
- Im Bereich 1 von Nassräumen gemäß DIN VDE 0100-701 einsetzbar.
- Elektrische Zuleitung wahlweise auf- oder unterputz einführbar.
- Praktische Schnellmontage durch schraubenlose Anschlussklemmen.

Туре	M1/100	M1/100 black	M1/100 N/C	M1/100 N/C black	M1/100 F	M1/100 F blac	k M1/100	P M1/100 P black	
BestellNr.	06171	40770	06172	40771	06175	40772	06174	40773	
Ausführung	Standardmodell mit zwei Drehzahlstufen		Wie M1/100, mit codierbarem Nachlauf- und Intervallbetrieb <sup>1)</sup>		Wie M1/100, mit Feuchteverlaufssteuerung <sup>1)2</sup>		Wie M1/100, mit Präsenzmelder <sup>1)</sup>		
Farbe	alpinweiß	tiefschwarz	alpinweiß	tiefschwarz	alpinweiß	tiefschwarz	alpinweif	3 tiefschwarz	
Nachlaufzeit, Min. wahlweise auf hoher oder niedriger Stufe	-		6, 10, 15, 21 einstellbar		6, 12, 18, 24 einstellbar <sup>3)</sup>			6	
Intervallbetrieb, Std. wahlweise auf hoher oder niedriger Stufe	-		0, 8, 12, 24 einstellbar		-			_	
Anlaufverzögerung ca. Sek.	_		0, 45, 90, 120		0 oder 45 <sup>3)</sup>		_		
Innenverschlussklappe entfernbar	ja		ja		ja		ja		
Fördervolumen freiblasend m³/h	90 / 75		90 / 75		90 / 75			90 / 75	
Laufrad-Ø mm	92		92		92			92	
Drehzahl min-1	2650 / 2250		2650 / 2250		2650 / 2250		:	2650 / 2250	
Spannung / Frequenz 50 Hz	230 V		230 V		230 V			230 V	
Leistungsaufnahme W	9/5		9/5		9/5			9/5	
Nennstrom A	0,06 / 0,04		0,06 / 0,04		0,06 / 0,04			0,06 / 0,04	
Schalldruckpegel dB(A) in 3 m <sup>2)</sup>	30 / 25		30 / 25		30 / 25			30 / 25	
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	915		917		919			918	
Elektrische Zuleitung NYM-0 in mm²	3 x 1,5		4 x 1,5		4 x 1,5			3 x 1,5	
Schutzklasse II, Schutzart	IP45		IP45		IP45			IP45	
Max. Fördermitteltemperatur	+40 °C		+40 °C		+40 °C			+40 °C	
Gewicht ca. kg	0,80			0,80		0,80		0,80	
1) Alle Elektronikfunktionen wahlweise auf hoher oder niedriger Leistungsstufe einstellbar.				. <sup>2)</sup> Freifeldbedingungen.		3) Bei manuellem Betrieb. 4) Grenzy		wert 60, 70, 80, 90 % einstellbar.	



### Schön und sauber

Bei M1 strömt die Luft allseitig ein. Die Fassadenfront ist komplett geschlossen und verdeckt elegant die bei herkömmlichen Kleinlüftern störende Schmutz-

M1 fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein. Die glattflächige Fassadenfront bleibt stets pflegeleicht und sauber.

### Intelligente Feuchteverlaufssteuerung

Die Feuchteverlaufssteuerung der Type M1/100 F.. schaltet den Ventilator in Abhängigkeit der Feuchteanstiegsgeschwindigkeit automatisch ein. Die Nachlaufzeit ist abhängig von der Feuchtereduzierung im Raum. Bei konstant hoher Feuchte geht der Ventilator selbstständig in den Intervallbe-

### Blitzschnell angeschlossen

Ein großzügig dimensionierter, umlaufender Kabelstauraum auf der Geräterückseite, die beliebige Drehbarkeit des Gehäuses und schraublose Klemmen erleichtern den elektrischen Anschluss enorm.

Longlife-Kugellager für 40 000 Betriebsstunden erlauben den Einbau in jeder Lage, auch direkt in der Decke.

■ Flexible Einbautiefe

Im Bereich 1 von

Nassräumen einsetzbar

MiniVent M1/100.. entspricht

Strahlwasserschutz IPX5, Iso-

lationsschutzklasse II und darf

gemäß DIN VDE 0100-701 im Bereich 1 eingesetzt werden.

Abnehmbares Nachleitrad redu-

ziert die Einbautiefe von 96 auf

52 mm. Montage mit und ohne

Rückluftsperrklappen möglich.



# Betriebs- und Drehzahlumschalter 0-1-2 für Standardmodell

Wandeinbausatz

rohr; für UP-Einbau.

Zwei ineinanderschiebbare Kunst-

stoffrohre dienen als Wand-/Futter-

Außenwandabschluss auf zwei Ar-

a) Rahmen mit drei Lamellen als

Wie WES, jedoch ohne Verschluss-

selbsttätige Verschlussklappe. b) Verwendung des Rahmens mit

hochwertigem Kunststoff.

Teleskop-Wandhülse

klappe und Gitter.

Best.-Nr. 00717

Best.-Nr. 06352

WES 100

ten möglich:

TWH 100

MVB Best.-Nr. 06091 Mit den Funktionen Ein/Aus, niedrige und hohe Drehzahl. Belastbarkeit 3 A (ind.) 230 V, 1~, 50/60 Hz Spannung Schutzart IP30 in Standard UP-Dose Einbau Maße mm B 80 x H 80 x T 15 Gewicht ca. 0.1 kg



## Montageblende

MBR 90/160/300 Best.-Nr. 00281 Aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff, Farbe alpinweiß. Idealer Einsatz bei Altbausanierungen. Mit der Montageblende können alle M1/100-Modelle in vorhandene, rechteckige Schachtöffnungen mühelos eingebaut werden. Damit die Blende unsichtbar wird, lässt sie sich beliebig überstreichen oder tapezieren.



# Montageflansch

erhältlich.

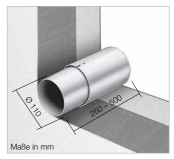
MF 100 Best.-Nr. 06188 MF 100 black Best.-Nr. 40817 Zur Reduzierung der Einbautiefe bei dünnen Wänden, engen Schächten und kurzen Bögen. Auch für Montage eines Zugschnurschalters geeignet (Zubehör). Bei Bedarf können mehrere MF 100 aufeinander gesteckt werden. In Weiß und Schwarz



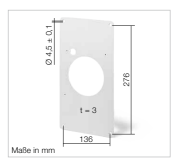
Montage im Bereich 1 möglich (nach DIN VDE 0100-701).













### Zubehör-Details Seite Flexible Lüftungsrohre, Dachdurchführungen und Lüftungsgitter 563 ff. 588 ff. Außenluftelemente