

* niedrige Stufe
--- Beispielhafte Leistungsstufen der 0-10 V
Type bei stufenloser Regelung

Kleinraumventilatoren der Premium-Klasse. Design und Leistung des MiniVent M1/150 setzen Maßstäbe im Bereich der Kleinventilatoren. Mit dem mehrfach preisgekrönten Design fügt sich MiniVent M1/150 überall harmonisch ein. Die geschlossene, formschöne Fassade vermeidet den Einblick in die Ventilatorschmutzzone vollständig. Alle M1/150-Modelle sind serienmäßig mit hocheffizienter EC-Antriebstechnologie, mit 2 Leistungsstufen oder stufenlos und dicht schließender Rückluftsperrklappe ausgestattet. Der Geräuschpegel liegt dank Helios ultraSilence Technologie extrem niedrig. Erhältlich mit Nachlauf- und Intervallbetrieb, stufenloser Drehzahlregelung oder barrierefreier Automatikfunktion wie Feuchteverlaufssteuerung.

Diese reagiert mit intelligenter Elektronik auf den zeitlichen Verlauf des Feuchteanstiegs und verhindert Schimmelbildung effektiv. Universell einsetzbar für die Lüftung mittelgroßer Räume im Privat-, Gewerbe- und Industriebereich.

Eigenschaften

- Extrem leise durch ultraSilence
 Technologie; nur 35 dB(A) bei
 V = 220 m³/h.
- Druckleistung: 180 m³/h Volumenstrom bei 31 Pa Widerstand. 260 m³/h freiblasend, ΔP max. 33 Pa.
- Bei eingeschränkten Raumverhältnissen kann das Nachleitrad des M1/150 einfach abgenom-

- men werden. Dadurch reduziert sich die Einbautiefe von 142 auf nur 76 mm.
- Kompakte Abmessungen für universelle Unterputz-Einschubmontage in Wände, Schächte und Decken mit NW 150/160.
- Alle Teile aus hochwertigem Kunststoff, Farbe: Alpinweiß.
- 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.
- ☐ Die 0-10 V Type bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten durch die Kombination mit CO₂-, VOCoder Temperatur-Sensoren. Ferner ist die min./max. Drehzahl beliebig einstellbar und eine stufenlose Steuerung über Potentiometer möglich. Die Regelung kann über Dreistufen-Schalter oder stufenlos über Universal-Regelsysteme oder elektronische Differenzdruck-/ Temperatur-Regler erfolgen. Für den Anschluss einer elektrischen Verschlussklappe steht serienmäßig ein potentialfreier Relaisausgang zur Verfügung.

Туре	M1/150	M1/150 N/C	M1/150 F	M1/150 0-10 V
BestellNr.	06041	06042	06043	06044
Ausführung	Standardmodell mit zwei Drehzahlstufen	Wie M1/150, mit codierbarem Nachlauf- und Intervallbetrieb ¹⁾	Wie M1/150, mit Feuchteverlaufssteuerung ¹⁾⁴⁾	Stufenlos regelbar
Nachlaufzeit, Min. wahlweise auf hoher, auf niedriger oder auf beiden Stufen	_	6, 10, 15, 21 einstellbar	6, 12, 18, 24 einstellbar ³⁾	6
Intervallbetrieb, Std. auf hoher, auf niedriger oder auf beiden Stufen	_	0, 8, 12, 24 einstellbar	_	_
Anlaufverzögerung ca. Sek.	_	0, 45, 90, 120	0, 45, 90, 1203)	_
Innenverschlussklappe entfernbar	ja	ja	ja	ja
Fördervolumen freiblasend m³/h	260 / 220	260 / 220	260 / 220	260-50
Laufrad-Ø mm	137	137	137	137
Drehzahl min ⁻¹	1900 / 1600	1900 / 1600	1900 / 1600	1900 -980
Spannung / Frequenz 50 Hz	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistungsaufnahme W	8 / 4,5	8/5	9/6	9 / min. 3,5
Nennstrom A	0,08 / 0,06	0,10 / 0,09	0,08 / 0,06	0,08 / 0,035
Schalldruckpegel dB(A) in 3 m ²⁾	39 / 35	39 / 35	39 / 35	max. 39
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1080	1081	1082	1083
Elektrische Zuleitung NYM-0 in mm²	3 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	2 x 1,5 ⁵⁾
Schutzklasse II, Schutzart	IP45	IP45	IP45	IP45
Max. Fördermitteltemperatur	+40 °C	+40 °C	+40 °C	+40 °C
Gewicht ca. kg	1,20	1,20	1,20	1,20

¹⁾ Alle codierbaren Zeiten und Elektronikfunktionen wahlweise auf hoher, auf niedriger oder auf beiden Leistungsstufen einstellbar.

3) Bei manuellem Betrieb.

⁴⁾ Grenzwerte von 40-90 % stufenlos einstellbar.

⁵⁾ Zusätzliche Anschlussleitung für Relaisausgang vorsehen

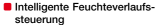
²⁾ Freifeldbedingungen.



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.



Die Feuchteverlaufssteuerung der Type M1/150 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 Intervallbetrieb.

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.





Betriebs- und Drehzahlumschalter 0-1-2 für Standardmodell MVB Best.-Nr. 06091

Wandeinbausatz

rohr; für UP-Einbau.

Arten möglich:

TWH 150

Zwei ineinanderschiebbare Kunst-

Außenwandabschluss auf zwei

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.

stoffrohre dienen als Wand-/Futter-

Best.-Nr. 00537

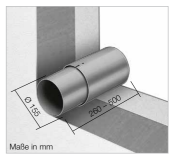
Best.-Nr. 06354

WES 150

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 B 80 x H 80 x T 15 Maße mm Gewicht ca. 0.1 kg







Drehzahlumschalter für M1/150 N/C und M1/150 F

DSEL 2 Best.-Nr. 01306 Mit den Funktionen Ein/Aus, niedrige und hohe Drehzahl.

Belastbarkeit 3 A (ind.) 230 V, 1~, 50/60 Hz Spannung Schutzart IP30 Einbau in Standard UP-Dose B 80 x H 80 x T 15 Maße mm Gewicht ca. 0,1 kg







Abnehmbares Nachleitrad reduziert die Einbautiefe von 142 auf 76 mm. Montage mit und ohne Rückluftsperrklappen möglich.



Drehzahl-Potentiometer für M1/150 0-10 V

Mit den Funktionen Ein/Aus, stufenlose Drehzahlregelung.

Best.-Nr. 01734 **PU 10** Für Unterputz-Installation.

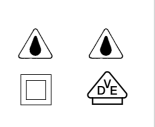
in Standard UP-Dose Einbau Maße mm B 80 x H 80 x T 21 überst. PA 10 Best.-Nr. 01735 Für Aufputz-Installation.

AP-Installation Gehäuse Maße mm B 80 x H 80 x T 65



Im Bereich 1 von Nassräumen einsetzbar MiniVent M1/150 entspricht Strahlwasserschutz IPX5, Isolationsschutzklasse II und darf gemäß DIN VDE 0100-701 im Bereich 1 eingesetzt werden.





Zubehör-Details	Seite
Flexible Lüftungsrohre,	
Dachdurchführungen	
und Lüftungsgitter	563 ff.
Außenluftelemente	588 ff.
Universal-Regelsystem,	
Drehzahl-Potentiometer	615 ff.
Fünfstufenschalter	618