

### Hohe Druck- und Volumenleistung bei raumsparenden Abmessungen.

Speziell für direktes Zwischensetzen in Rohrsysteme konzipiert. Vielseitige Anwendungen im Gewerbe-, Industrie- und Wohnbereich.

#### ■ Besondere Eigenschaften

- ☐ Geringer Platzbedarf und minimaler Bauaufwand, da geradlinige Durchströmung.
- ☐ Aufwendige Umlenkungen entfallen.
- ☐ Ansaug- und Ausblasstutzen entsprechen den Norm-Rohr-Ø.
- Serienmäßig mit zwei Leistungsstufen; 100%ig drehzahlsteuerbar.
- ☐ Einsetzbar in jeder Lage.
- ☐ Longlife-Kugellager, ausgelegt für 30.000 Betriebsstunden.
- Problemlose Wartung und Reinigung ohne Demontage des Rohrsystems durch herausnehmbare Ventilatoreinheit.
- ☐ Ventilatoreinheit mit Klemmenkasten in jede Position drehbar.
- ☐ Integrierte Montagekonsole für einfache Installation an Wand und Decke.

#### ■ Gemeinsamkeiten

#### ☐ Gehäuse

Durch Lösen der Spannbügel ist die Ventilatoreinheit aus dem Rohrgehäuse mit angeformter Befestigungskonsole entnehmbar. Alle Bauteile aus schlagund korrosionsfestem Kunststoff. Farbe: hellgrau.

# Leistungsregelung

Serienmäßig mit zwei Leistungsstufen mittels externem Betriebsschalter MVB (Zubehör). Ferner stufenlos durch elektronische Steller oder Fünfstufen-Trafos.

# ■ Motor

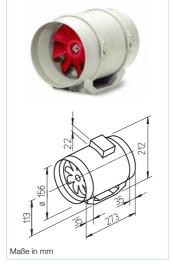
Geschlossener, kugelgelagerter Motor mit Feuchtschutz, Isolationsklasse F, für Dauerbetrieb, wartungs- und funkstörungsfrei.

### ■ Motorschutz

Durch thermischen Überlastungsschutz in der Wicklung.

### MV - Einstufig

Ausschwenkbarer Rohrventilator für den raumsparenden Einbau in den Rohrver-



# ■ Beschreibung MV

#### □ Laufrad

Optimiert für hohe Druck- und Volumenleistung, aus hochwertigem Kunststoff.

# ☐ Elektrischer Anschluss

Geräumiger Klemmenkasten (IP 44) außen am Gehäuse; in jede Position drehbar.

# ■ Montage

Ohne Einschränkungen in jeder Lage – waagrecht, senkrecht, diagonal – durch entsprechenden Einbau für Be- oder Entlüftung verwendbar. Zu Gunsten minimaler Geräusche Einbau ins Rohrsystem vorzugsweise entfernt vom zu lüftenden Raum.

#### MVZ - Zweistufig

Für höhere Druckleistung: Zwei Rohrventilatoren hintereinander angeordnet.



# ■ Beschreibung MVZ

Zwei hintereinander geschaltete MV Ventilatoren werden mittels Muffe verbunden und auf eine gemeinsame Grundplatte montiert. Lieferung als montagefertiger Bausatz.

Durch Serienbetrieb wird die Druckleistung etwa verdoppelt.

### □ Laufrad

Wie links beschrieben.

## ☐ Elektrischer Anschluss

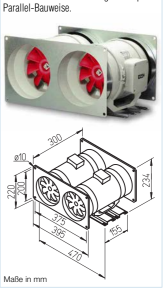
Jeder Ventilator ist mit einem eigenen Klemmenkasten außen am Gehäuse ausgestattet. Bei Steuerung der beiden Ventilatoren auf zwei Leistungsstufen über einen Betriebsschalter MVB (Zubehör) oder einen bauseitigen Wechselschalter ist entsprechend Schaltplan ein Koppelrelais vorzusehen. Bei Einsatz von Drehzahlstellern ist die hohe Leistungsstufe anzuklemmen.

### ■ Montage

Ohne Einschränkungen in jeder Lage – waagrecht, senkrecht, diagonal – durch entsprechenden Einbau für Be- oder Entlüftung verwendbar. Zu Gunsten minimaler Geräusche Einbau ins Rohrsystem vorzugsweise entfernt vom zu lüftenden Raum.

#### MVP - Parallel

Für höhere Volumenleistung in kompakter



# ■ Beschreibung MVP

Zwei parallel angeordnete MV Ventilatoren werden durch saugund druckseitig aufgesetzte, rechteckige Kanal-Anschlussplatten miteinander verbunden und mit Montageschienen verschraubt. Lieferung als montagefertiger Bausatz.
Bei Parallelbetrieb (gemeinsame Ansteuerung) verdoppelt sich die Volumenleistung.

### Laufrad

Wie links beschrieben.

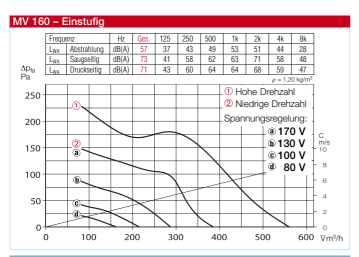
# Leistungsregelung/Anschluss

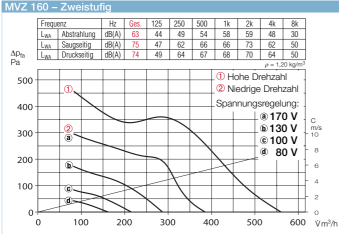
Jeder Ventilator ist mit einem eigenen Klemmenkasten außen am Gehäuse ausgestattet. Bei Steuerung der beiden Ventilatoren auf zwei Leistungsstufen über einen Betriebsschalter MVB (Zubehör) oder einen bauseitigen Wechselschalter ist entsprechend Schaltplan ein Koppelrelais vorzusehen. Bei Einsatz von Drehzahlstellern ist die hohe Leistungsstufe anzuklemmen. Jeder Ventilator kann auch einzeln angesteuert und der zweite im Bedarfsfall zugeschaltet werden. Um in diesem Fall Rückströmung zu unterbinden, sind druckseitig zwei Rücksperrklappen (Type RSK, Zubehör) vorzusehen.

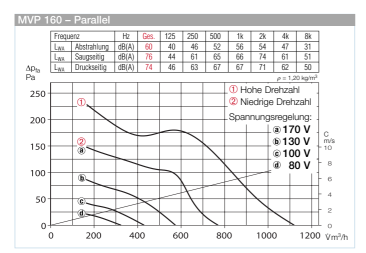
Туре	Bestell-Nr.	Anschluss-	Förder- leistung min./max.	Drehzahl min./max.	Schalldruck Gehäuse- abstrahlung	pegel in 1 m Luftgeräusch min./max.	Leistungs- aufnahme min./max.	Strom- aufnahme min./max.	Anschluss nach Schaltplan	max. Förder- mittel- temperatur	Gewicht netto ca.	Trafo- Drehzahlsteller 5-stufig		Elektronischer* Drehzahlsteller, stufenlos unterputz / aufputz	
		mm	V m³/h	min <sup>-1</sup>	dB (A)	dB (A)	W	Α	Nr.	+ °C	kg	Type	Bestell-Nr.	Туре	Bestell-Nr.
Einstufiger Rohrventilator, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, IP 44															
MV 160	6054	160	390/550	1520/2290	41/49	57/65	40/58	0,18/0,26	844.1	60	2,3	TSW 0,3	3608	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Zweistufige Ventilator-Unit, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, IP 44															
MVZ 160	6061	160	390/550	1520/2290	47/55	59/67	80/116	0,36/0,52	845.1	60	5,8	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238
Parallel-T	Parallel-Twin-Unit, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, IP 44														
MVP 160	6068	_	780/1100	1520/2290	44/52	60/68	80/116	0,36/0,52	845.1	60	7,7	TSW 1,5	1495	ESU 1/ESA 1	0236/0238

<sup>\*</sup> In geräuschrelevanten Fällen sind Trafo-Steuergeräte vorzusehen. Elektronische Phasenanschnitts-Steuerung kann störendes Magnetisierungsbrummen erzeugen.









### ■ Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für

- Schallleistung Gehäuseabstrahlg.
  Schallleistung Saug-/Druckseite in dB(A) genannt.
  In der Typentabelle (siehe linke
- In der Typentabelle (siehe linke Seite) sind zusätzlich das – Abstrahlgeräusch und saug-/
- Abstrahlgerausch und saug-/ druckseitige Luftgeräusch als Schalldruck in 1 m (Freifeldbedingungen) genannt.

Bei Vergleich mit Schalldruck-Angaben in 3 m sind die Helios Werte um 8 dB(A) zu reduzieren.

# Zubehör-Details Seite

Filter, Heizregister
und Schalldämpfer 421 ff.
Temperatur-Regelsysteme
für Heizregister 427, 431
Flexible Lüftungsrohre,
Lüftungsgitter, Formstücke,
Dachdurchführungen 487 ff.
Tellerventile 508 ff.
Drehzahlsteller, Regler
und Schalter 525 ff.

#### Zubehör für MV und MVZ

Flexible Verbindungsmanschette
Type FM 160

Best.-Nr. 1684
Inklusive 2 St. Schlauchschellen;
zur Montage zwischen Ventilator
und Rohrsystem. Unterbindet
Körperschallübertragung und
überbrückt Montagetoleranzen.
Für saug- und druckseitigen
Einsatz zwei Stück erforderlich.



Außenwand-Abdeckgitter
Type G 160 Best.-Nr. 0893
Zum Abdecken und Einstecken in runde Lüftungsöffnungen. Aus bruchfestem, weißem Kunststoff.

Schutzgitter
Type MVS 160 Best.-Nr. 6074
Zur saug- und druckseitigen Montage am Ventilator.

Flexibler Telefonie-Schalldämpfer Type FSD 160 Best.-Nr. 0678 Aus Aluminiumrohr mit beidseitigen Steckstutzen. Schalldämmpackung 50 mm stark, Baulänge 1 m.

Luftfilter-Box LFBR 160 G4 Best.-Nr. 8578 Großflächig, Einbau ins Rohrsystem.

Elektro-Heizregister
EHR-R 1,2/160 1,2 kW Nr. 9434
Im Rohrgehäuse aus verzinktem
Stahlblech.

Warmwasser-Heizregister
Type WHR 160 Best.-Nr. 9481
Zum Einbau ins Rohrsystem.

# Zubehör für alle Typen

Rohrverschlussklappe
Type RSK 160 Best.-Nr. 5669
Selbsttätig, aus Metall.
Zum Einbau in den Rohrverlauf.

Betriebsschalter 0-1-2
Type MVB Best.-Nr. 6091
Mit den Funktionen Ein/Aus,
niedrige und hohe Drehzahl.

**Trafo-Drehzahlsteller Type TSW** s. Typentabelle Fünfstufig, für Aufputzinstallation.

Elektronischer Drehzahlsteller Type ESU/ESA s. Typentabelle Für Unterputz-/Aufputz-Installation.

Elektronischer Nachlaufschalter Type ZNE Best.-Nr. 0342 Mit stufenlos einstellbaren Nachlaufzeiten.



















