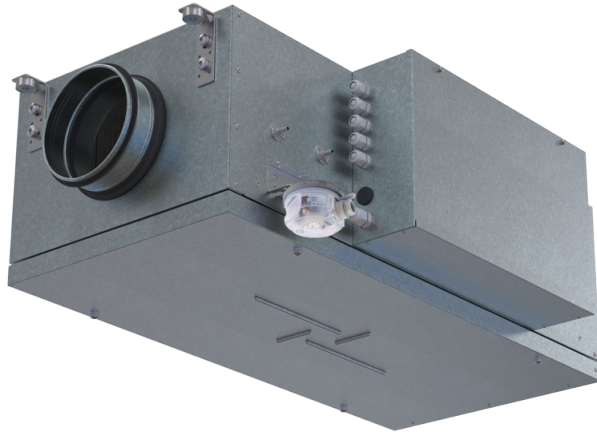
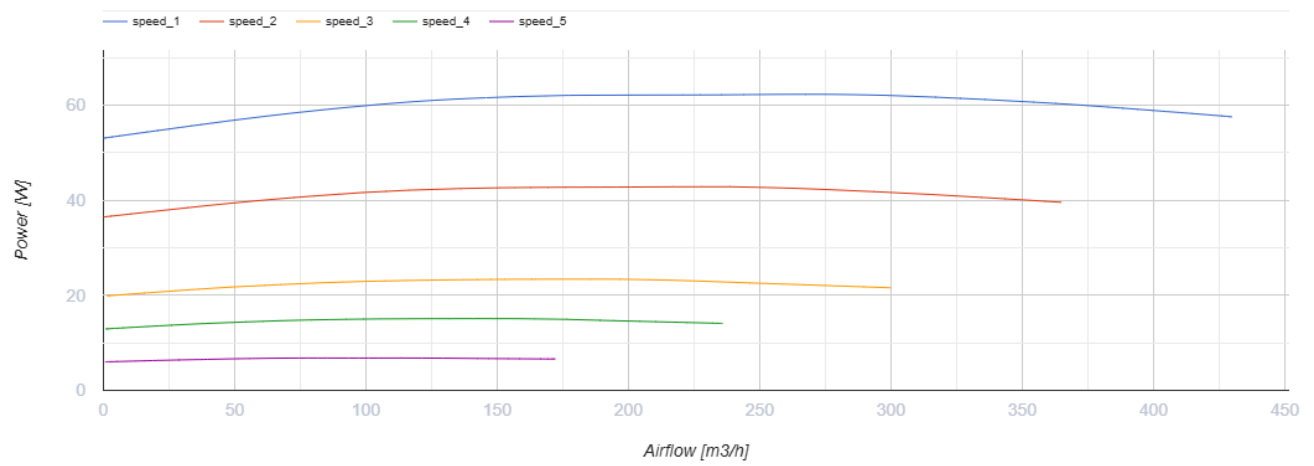
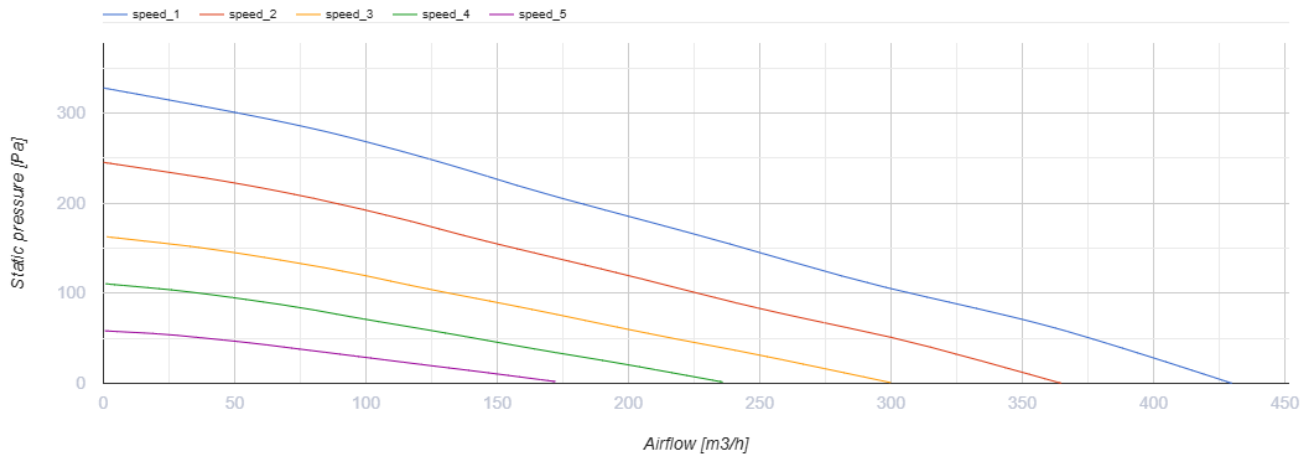


MPA 400 E-3.3 EC A31



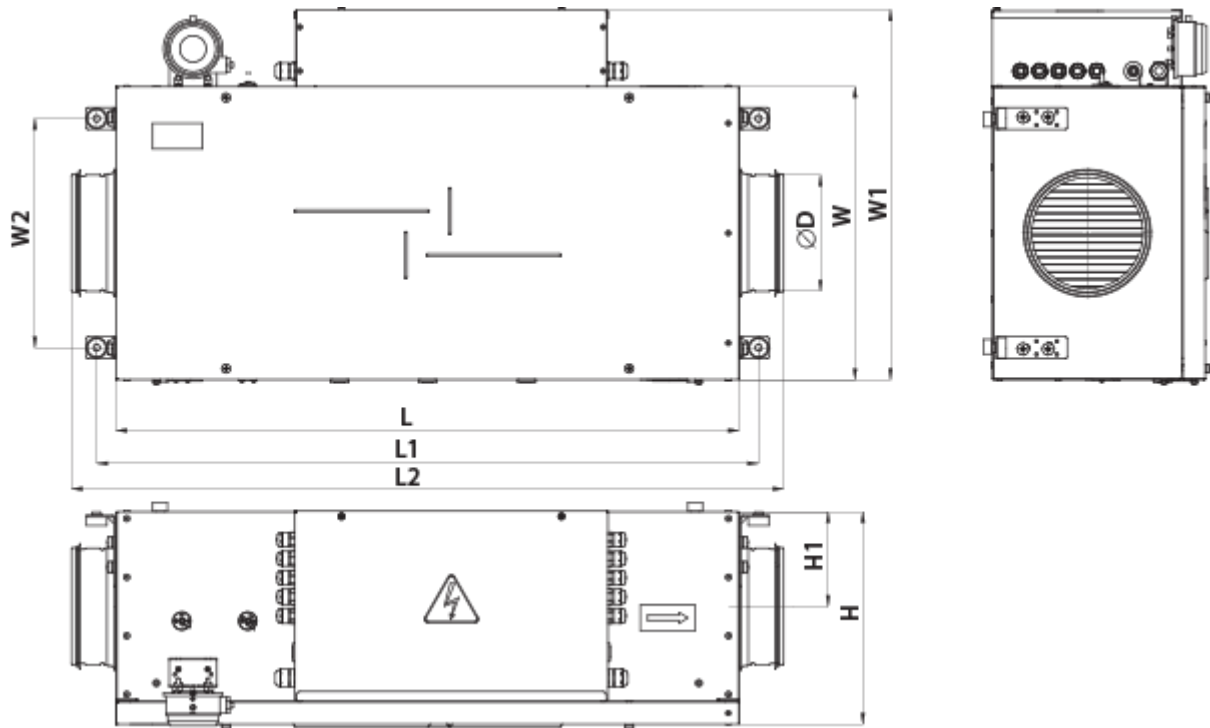
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 3300
- Max. Förderleistung: 430
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

| | Maßeinheit | MPA 400 E-3.3 EC A31 |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| Luftkanalgröße | mm | 200 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 62 |
| Leistungsaufnahme der Nachheizung | W | 3300 |
| Stromaufnahme | A | 5.4 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 430 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 31 |
| Gewicht | kg | 25 |
| Filter | - | Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7) |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IP22 |
| Motorschutzart | - | IP44 |





Abmessungen

| D | H | L | L1 | L2 | W | W1 | W2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 350 | 850 | 903 | 972 | 400 | 514 | 313 |

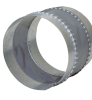


Zubehör



Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------|---|-----------------|
| SF 334x287x48 G4 |  | Panel filter G4 |
| SF 334x287x48 F7 |  | Panelfilter F7 |

Sonstiges Zubehör


| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|--|
| VVG 200 |  | Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre |

Für runde Kanäle



| Produktname | Foto | Beschreibung |
|----------------------------|---|--|
| SR 200/600 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |
| SR 200/900 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| SR 200/1200 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |
|-----------------------------|---|--|

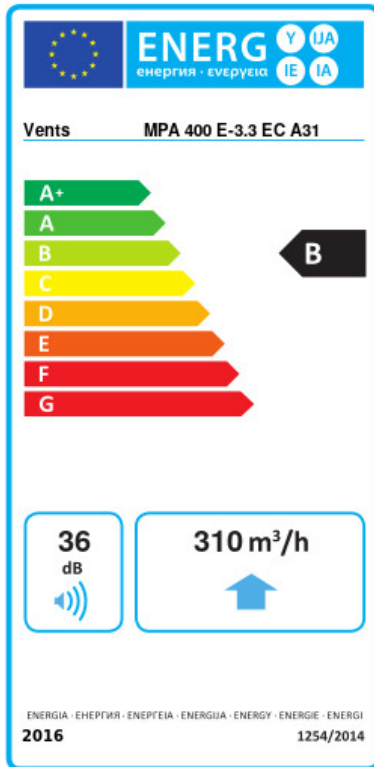
Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|--|
| KRV 200 |  | Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren |

Elektroantriebe

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------------|---|--|
| Belimo TF230 |  | Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ² , welche die Schutzfunktionen |
| Belimo TF24 |  | Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ² , welche die Schutzfunktionen |

Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Modell | MPA 400 E-3.3 EC A31 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 54 | A+ | 26.9 | B | 11.4 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 310 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 62 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.061 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.105 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum internal leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 36 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 55 | | 55 | | 55 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |