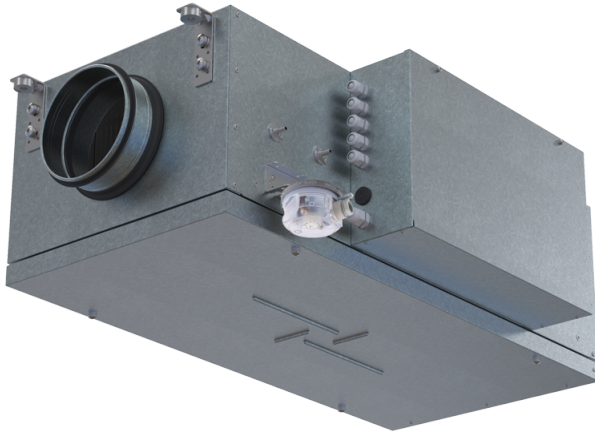
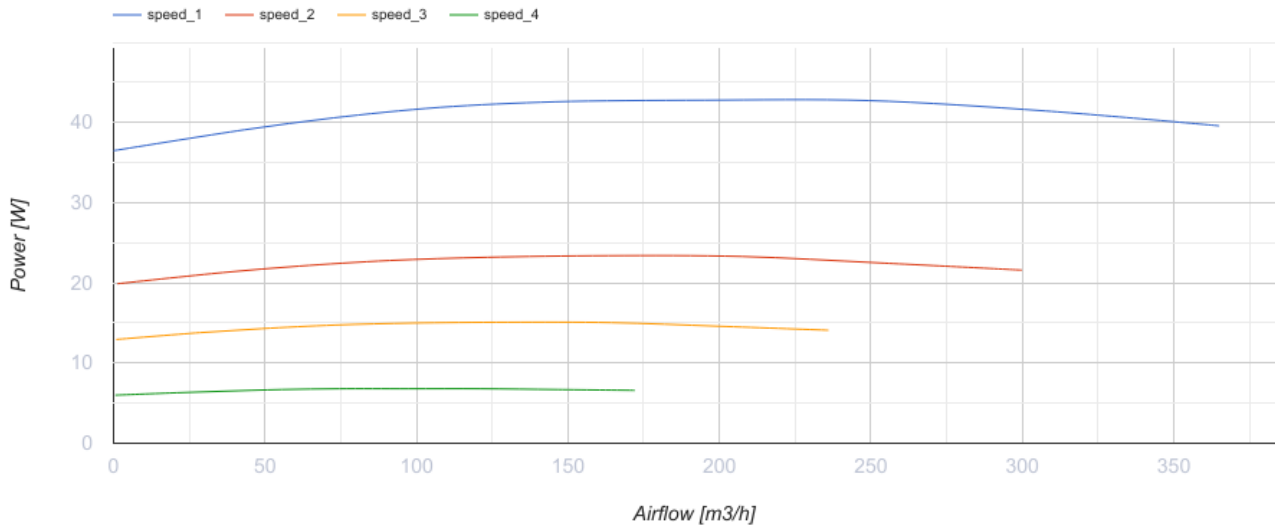


MPA 300 E-1.7 EC A31



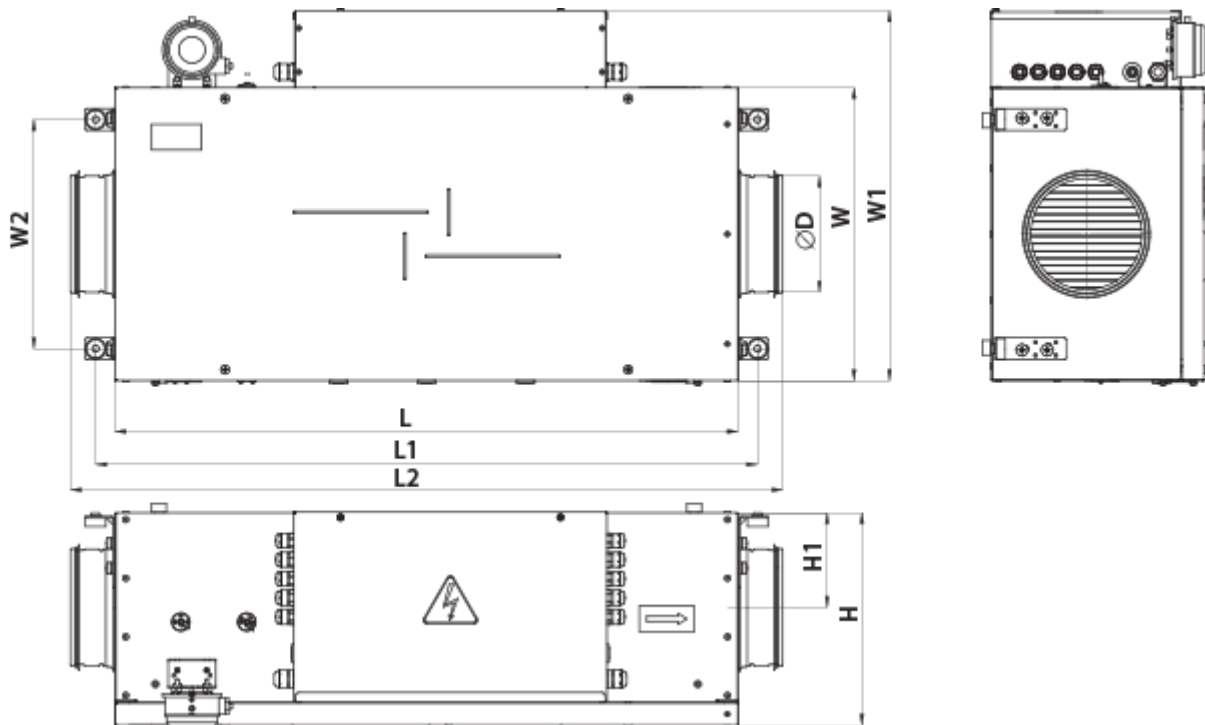
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 1700
- Max. Förderleistung: 365
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Filter: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

| | Maßeinheit | MPA 300 E-1.7 EC A31 |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 160 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 64 |
| Leistungsaufnahme der Nachheizung | W | 1700 |
| Stromaufnahme | A | 7.7 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 365 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 35 |
| Gewicht | kg | 24 |
| Filter | - | Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7) |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IP22 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| D | H | L | L1 | L2 | W | W1 | W2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 290 | 850 | 903 | 950 | 400 | 514 | 313 |



Zubehör

Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| SF 334x226x48 G4 |  | Panel filter G4 |
| SF 334x226x48 F7 |  | Panelfilter F7 |


Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| VVG 125 |  | Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten |



Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SR 125/600 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 125/900 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 125/1200 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |

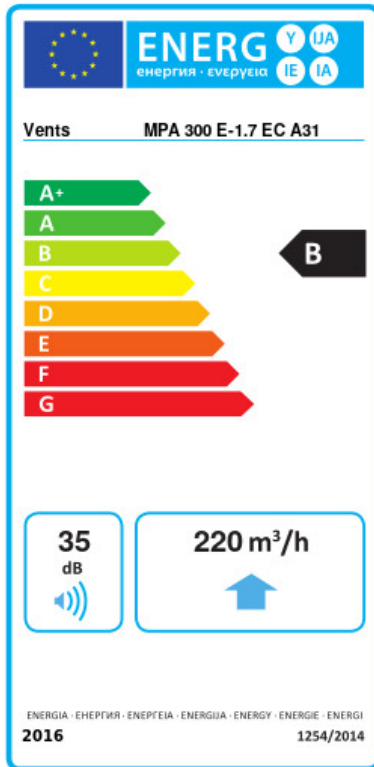
Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| KRV 125 |  | Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt |

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 300 E-1.7 EC A31 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 53.9 | A+ | 26.8 | B | 11.3 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 220 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 64 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.058 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.114 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum internal leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 35 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 60 | | 60 | | 60 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |