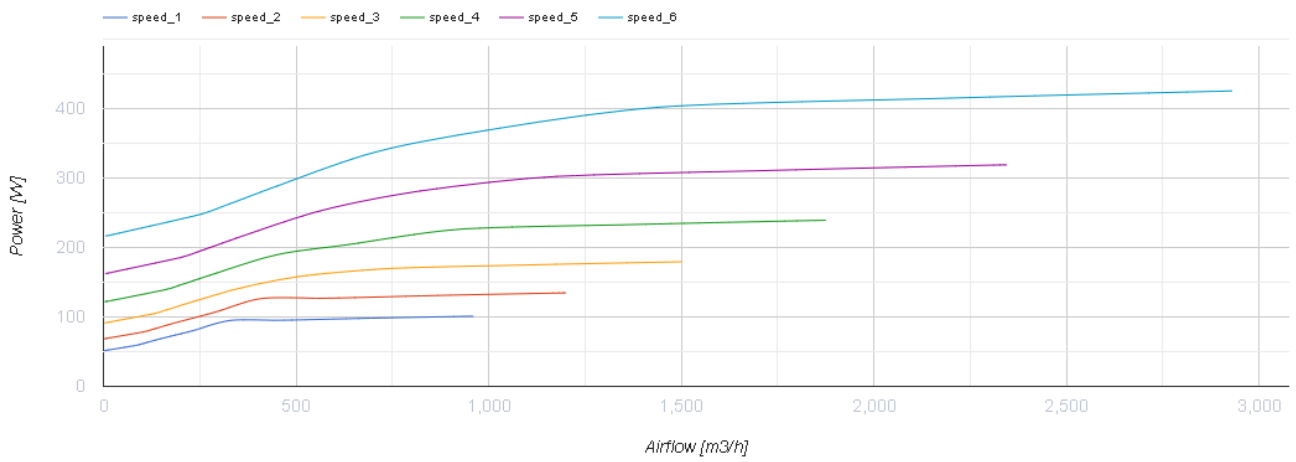
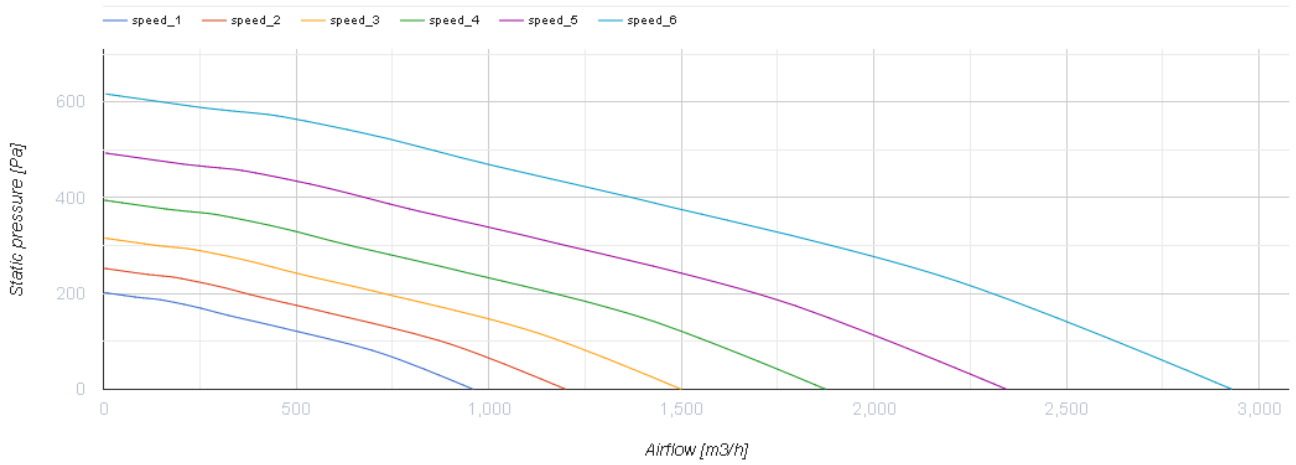


MPA 3000 W EC A31



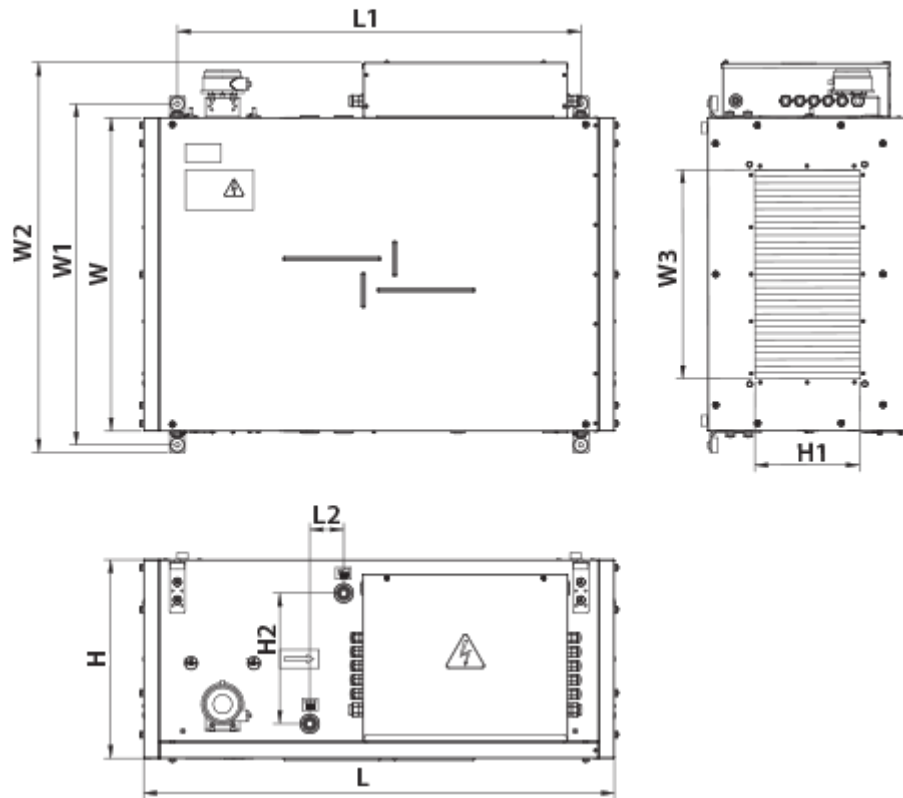
- Max. Förderleistung: 2930
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

| | Maßeinheit | MPA 3000 W EC A31 |
|-----------------------------|-------------------|--|
| Luftkanalgröße | mm | 600x300 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 425 |
| Stromaufnahme | A | 1.8 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2930 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Gewicht | kg | 50 |
| Filter | - | Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7) |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IP22 |
| Motorschutzart | - | IP44 |





Abmessungen

| H | H1 | H2 | L | L1 | L2 | W | W1 | W2 | W3 |
|-----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|-----|-----|
| 500 | 300 | 368 | 1200 | 1070 | 65 | 800 | 853 | 944 | 600 |



Zubehör

Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------|---|-----------------|
| SF 734x435x80 G4 |  | Panel filter G4 |
| SF 734x435x80 F7 |  | Panelfilter F7 |

Für rechteckige Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|---|--|
| VVG 600x300 |  | Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre |



Für rechteckige Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|----------------------------|---|---|
| SR 600x300 |  | Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle |

Kanal-Verschlusskappen für Luftstromregelung

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|---|---|
| RRV 600x300 |  | Verschlussklappen für Luftdurchsatzregelung |

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 |