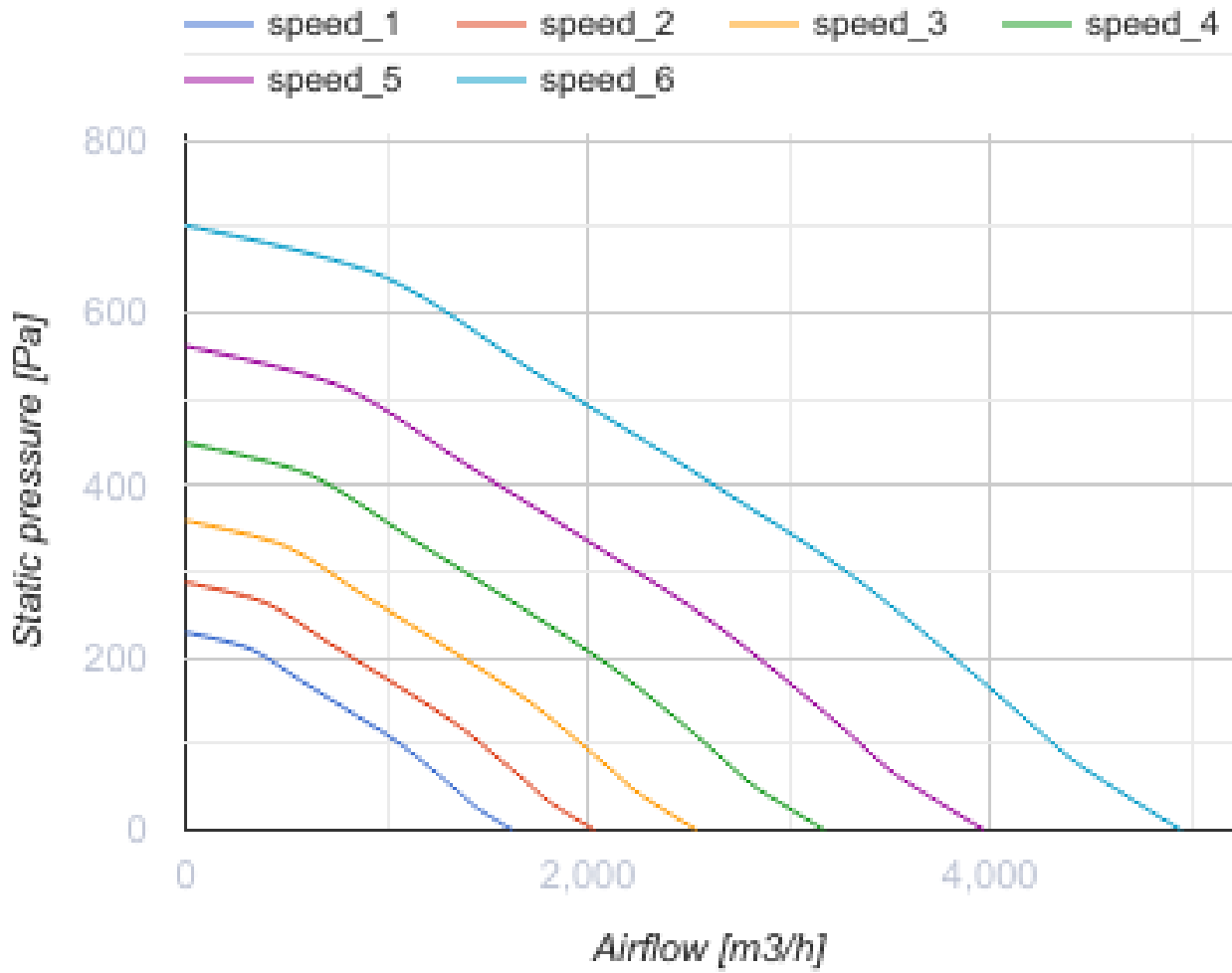


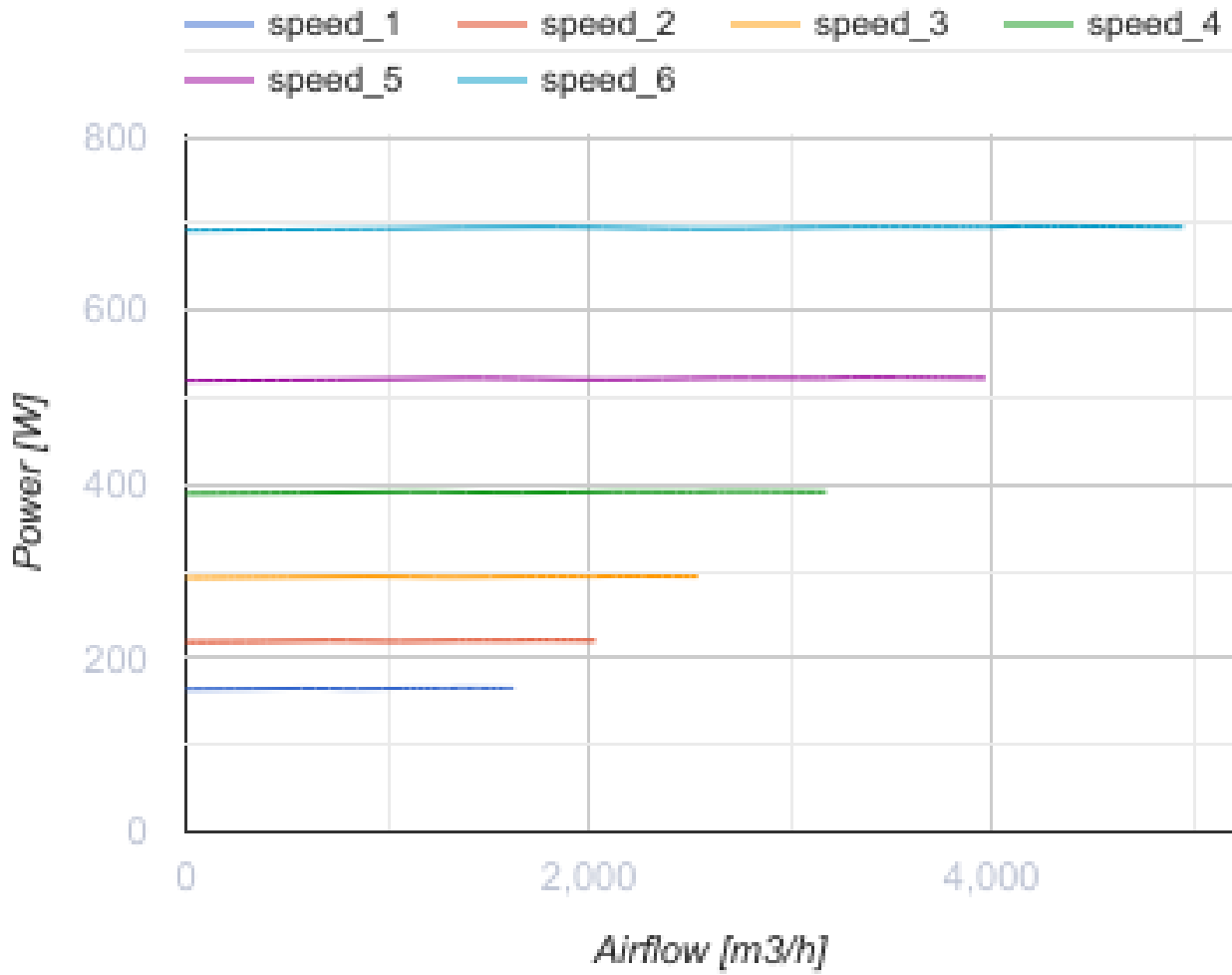
MPA 4000 W EC A31



- Max. Förderleistung: 4950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

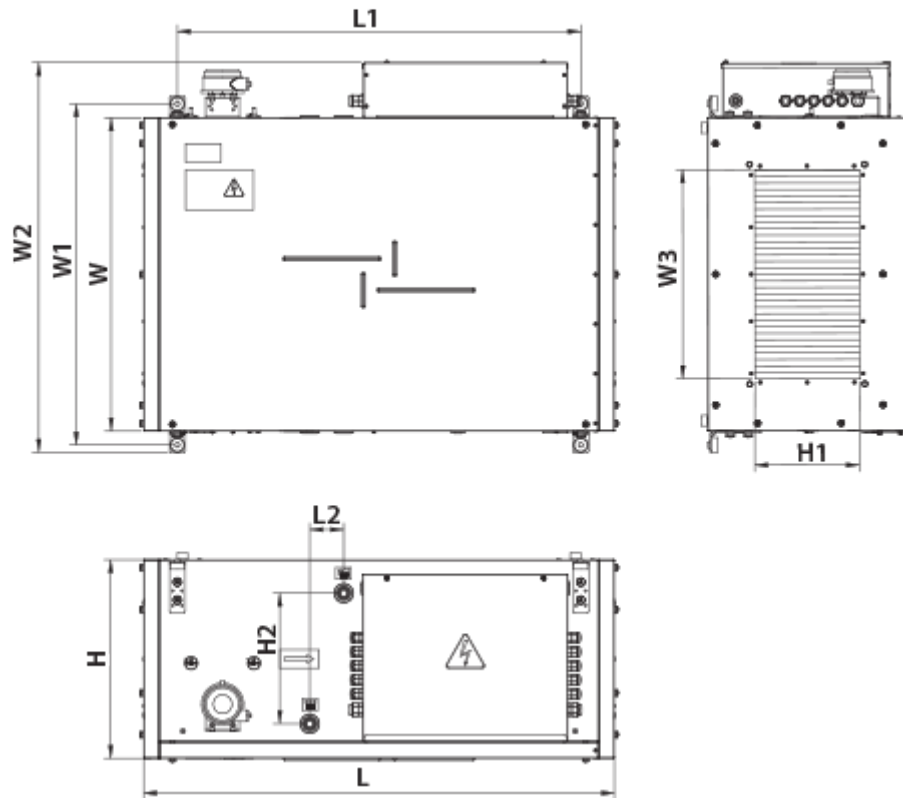
| | Maßeinheit | MPA 4000 W EC A31 |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 700x400 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 698 |
| Stromaufnahme | A | 1.06 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 4950 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 54 |
| Gewicht | kg | 58 |
| 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 |
|-----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|------|-----|
| 550 | 400 | 380 | 1200 | 1070 | 65 | 940 | 993 | 1087 | 700 |



Zubehör


Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| SF 874x485x80 G4 |  | Panel filter G4 |
| SF 874x485x80 F7 |  | Panelfilter F7 |

Für rechteckige Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| VVG 700x400 |  | Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten |



Für rechteckige Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SR 700x400 |  | Plattenschalldämpfer zur Dämpfung des Geräusches, das während des Betriebes der Belüftungsanlagen entsteht und in den Luftleitungen der Lüftungssysteme verbreitet wird |

Kanal-Verschlusskappen für Luftstromregelung

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| RRV 700x400 |  | 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 |