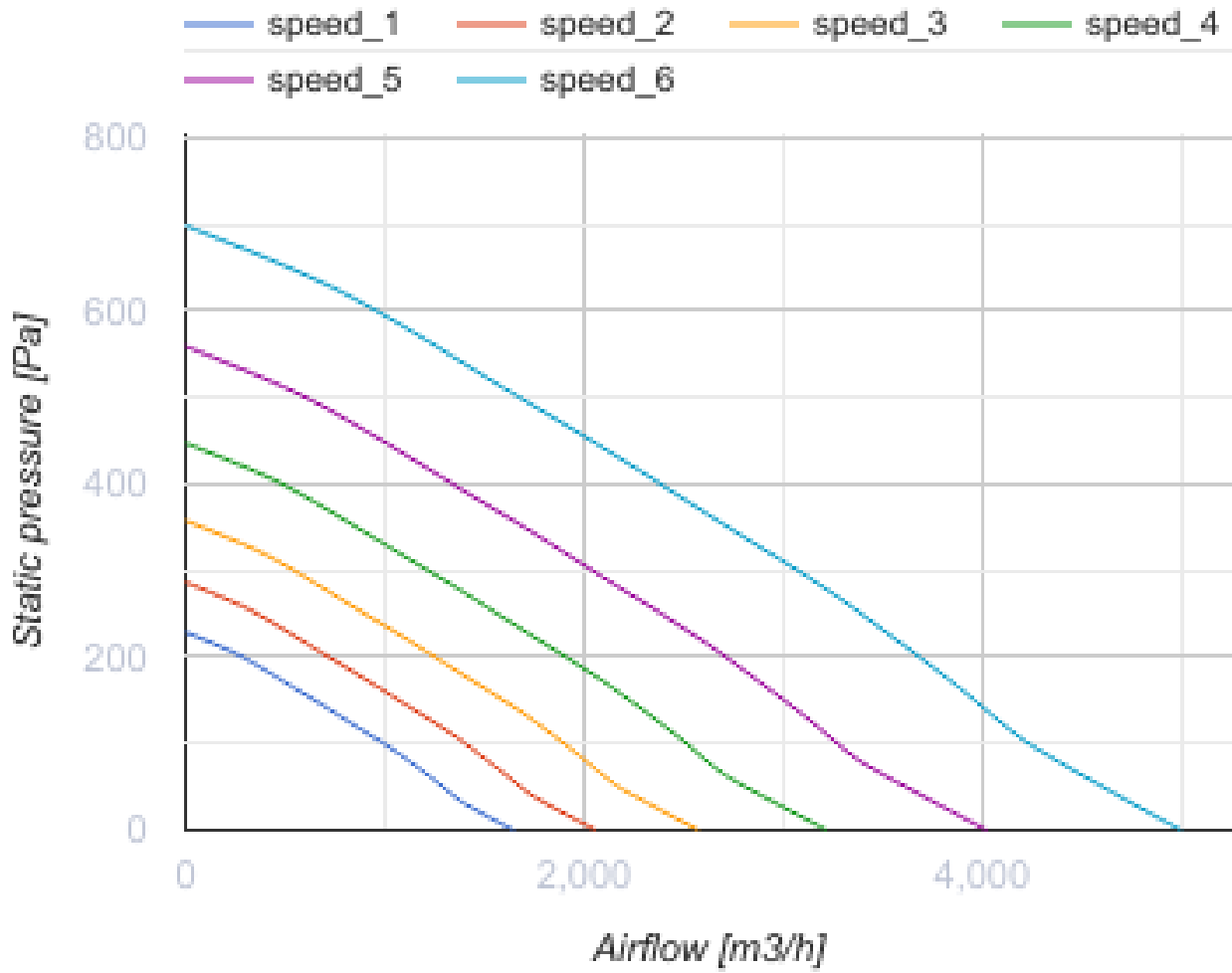


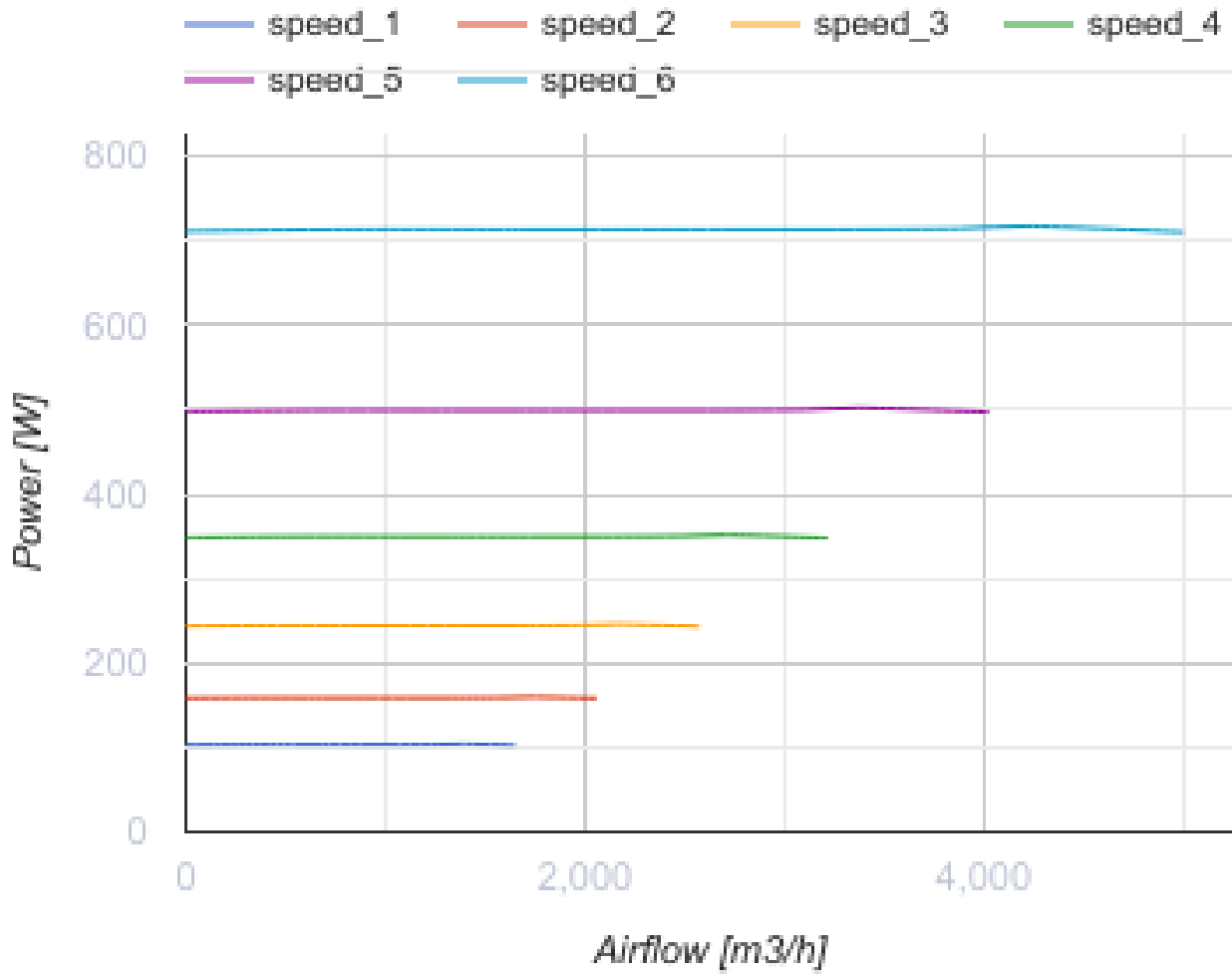
# MPA 4000 E-45.0 EC A31



- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 45000
- Max. Förderleistung: 5000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

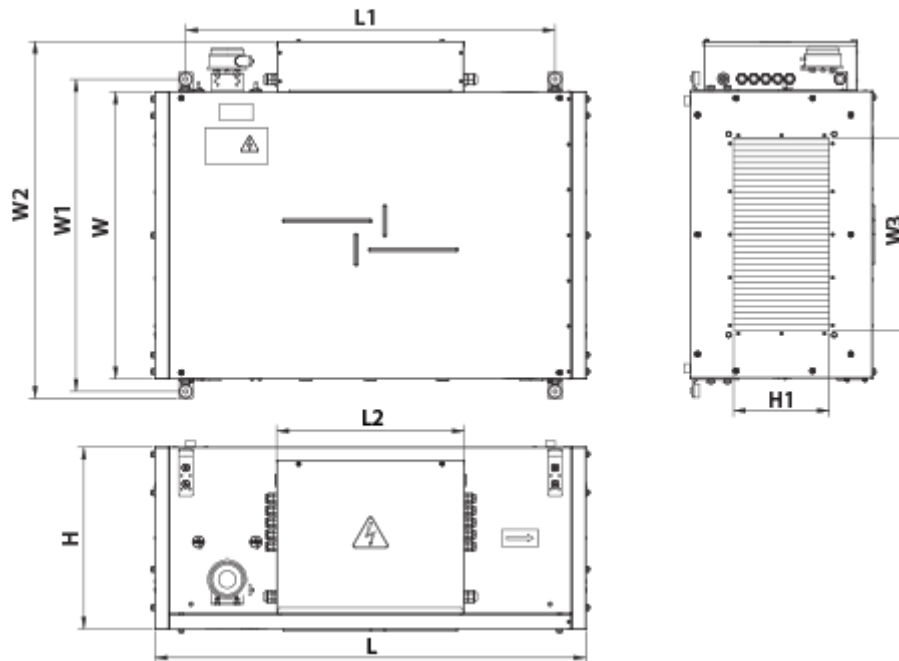
|                                   | Maßeinheit        | MPA 4000 E-45.0 EC A31                 |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| Luftkanalgröße                    | mm                | 700x400                                |
| Versorgungsspannung min           | V                 | 400                                    |
| Versorgungsspannung max           | V                 | 400                                    |
| Frequenz der Netzversorgung       | Hz                | 50                                     |
| Leistung                          | W                 | 717                                    |
| Leistungsaufnahme der Nachheizung | W                 | 45000                                  |
| Stromaufnahme                     | A                 | 73.2                                   |
| Max. Förderleistung               | m <sup>3</sup> /h | 5000                                   |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m        | dB(A)             | 49                                     |
| Gewicht                           | kg                | 60                                     |
| Filter                            | -                 | Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7) |
| Fördermitteltemperatur max        | °C                | 40                                     |
| Fördermitteltemperatur min        | °C                | -30                                    |
| Schutzart                         | -                 | IP22                                   |
| Motorschutzart                    | -                 | IP44                                   |







## Abmessungen

| H   | H1  | L    | L1   | W   | W1  | W2   | W3  |
|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
| 550 | 400 | 1200 | 1070 | 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                               |
|-----------------------------|---|--|
| <a href="#">VVG 700x400</a> |  | Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten |

### Für rechteckige Kanäle



| Produktname                | Foto  | Beschreibung  |
|----------------------------|---|---|
| <a href="#">SR 700x400</a> |  | 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 |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">RRV 700x400</a> |  | Verschlussklappen für Luftdurchsatzregelung |
|-----------------------------|---|---|

### Elektroantriebe

| Produktname                  | Foto  | Beschreibung   |
|------------------------------|---|--|
| <a href="#">Belimo TF230</a> |  | Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m <sup>2</sup> , welche die Schutzfunktionen |
| <a href="#">Belimo TF24</a>  |  | Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m <sup>2</sup> , welche die Schutzfunktionen |