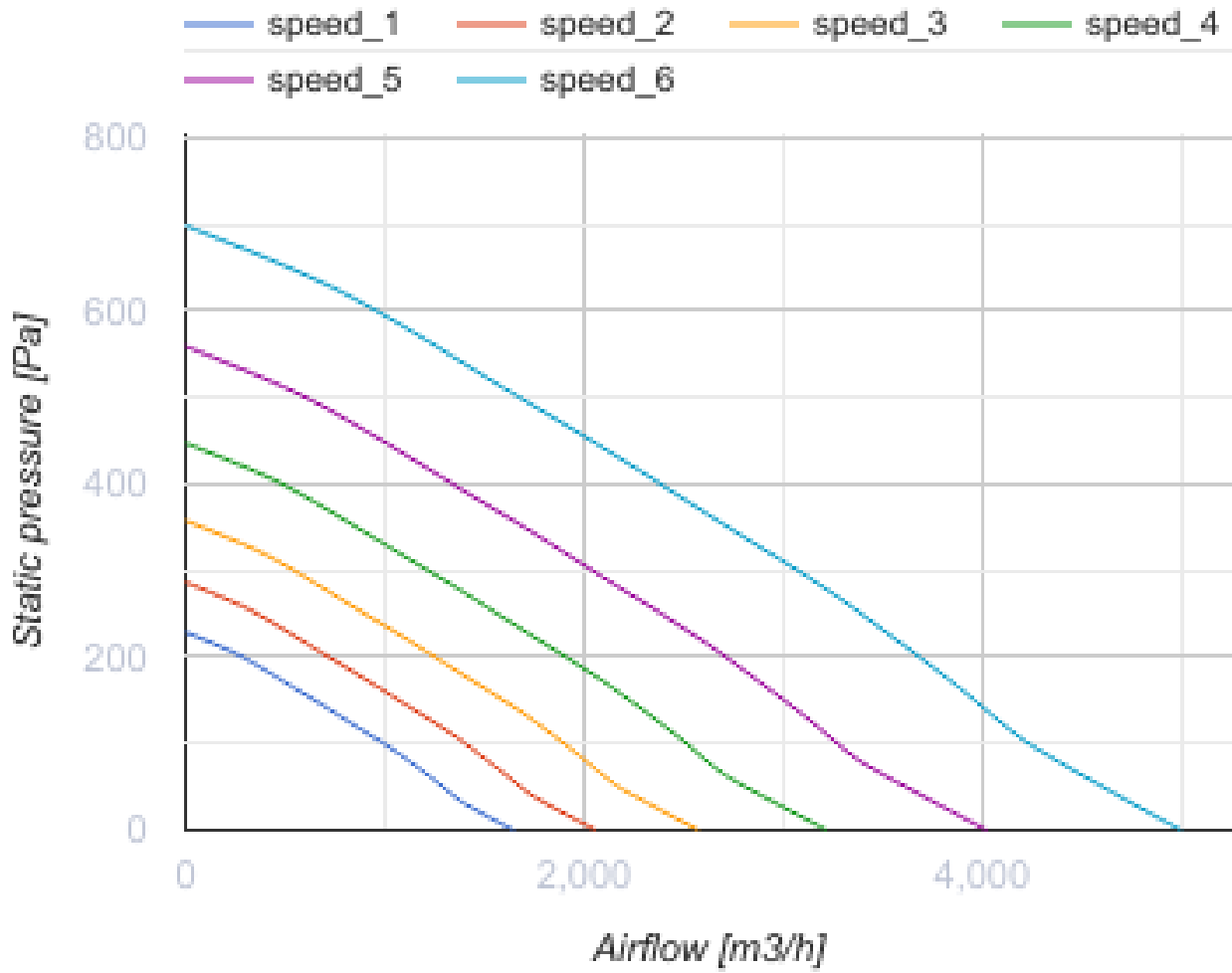


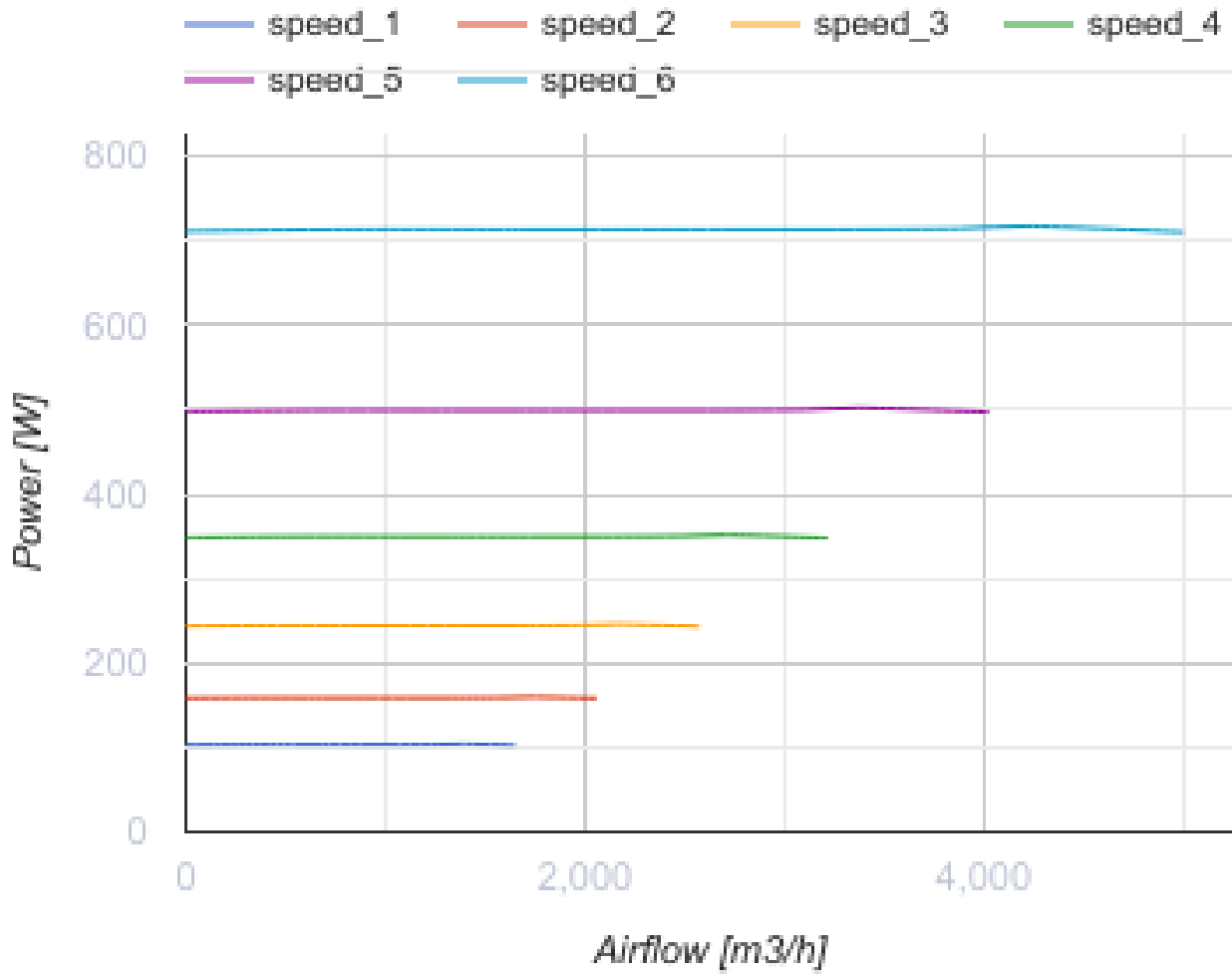
# MPA 4000 E-24.0 EC A31



- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 24000
- 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

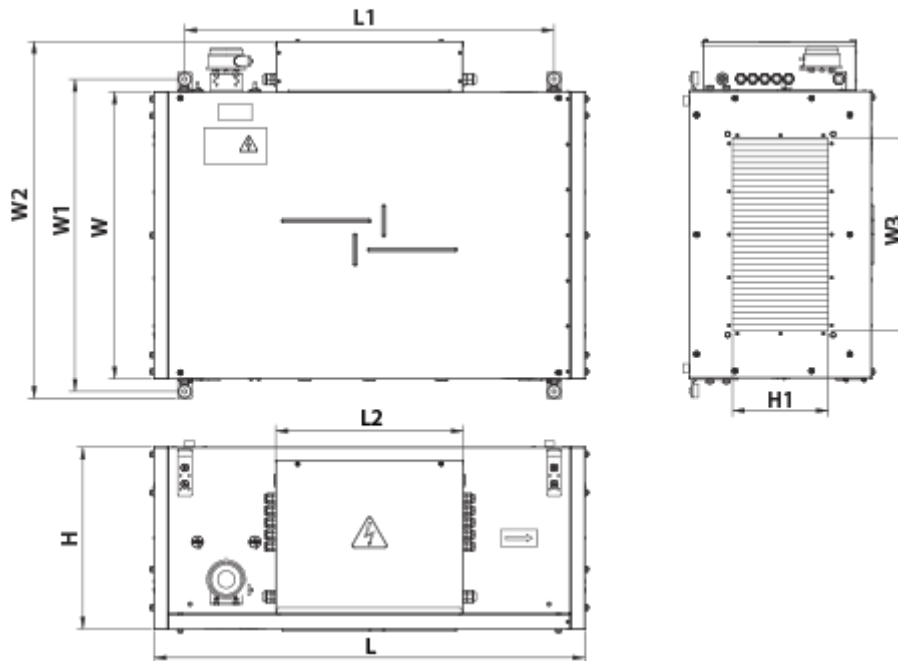
	Maßeinheit	MPA 4000 E-24.0 EC A31
Luftkanalgröße	mm	700x400
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	717
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	24000
Stromaufnahme	A	42.9
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	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