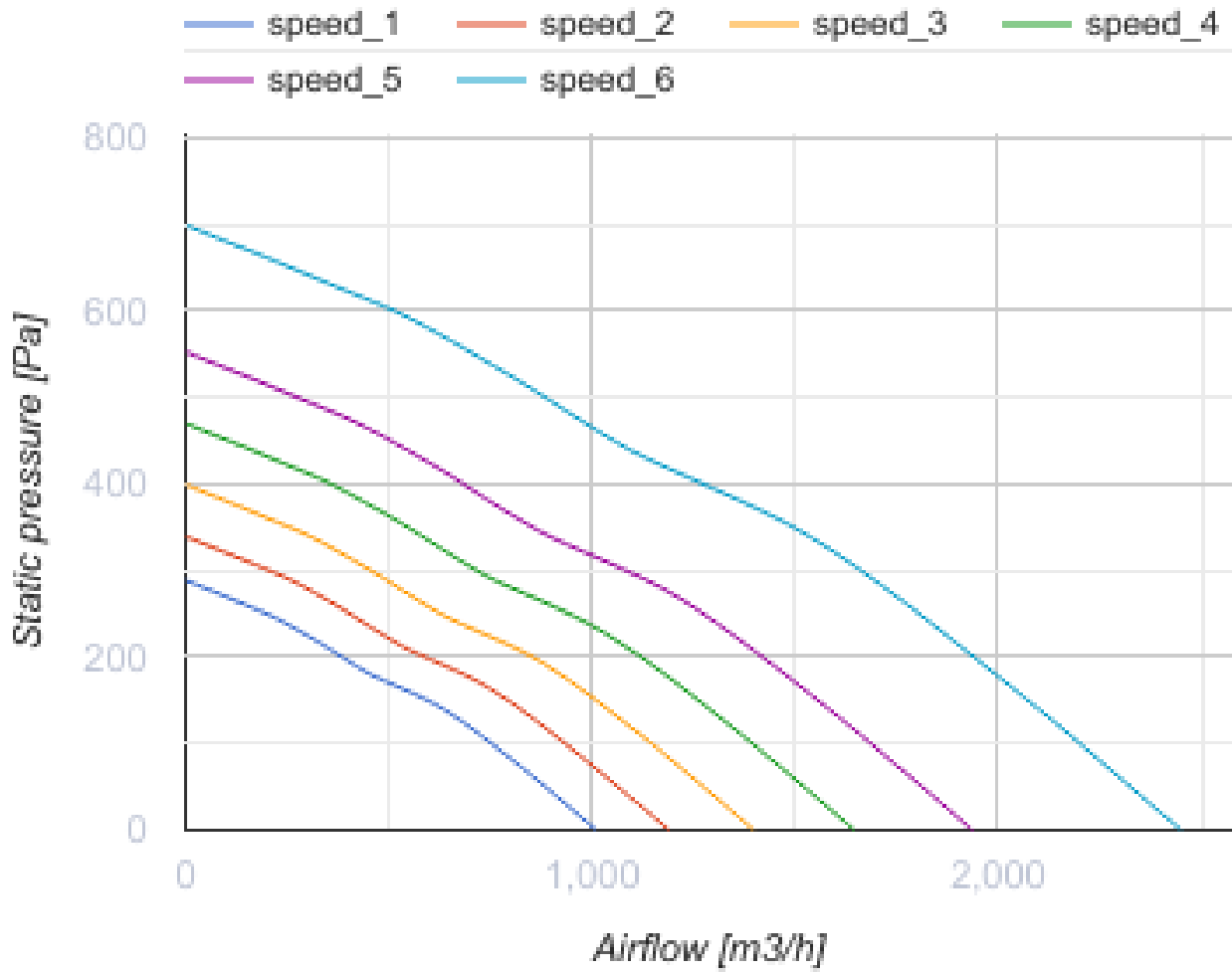


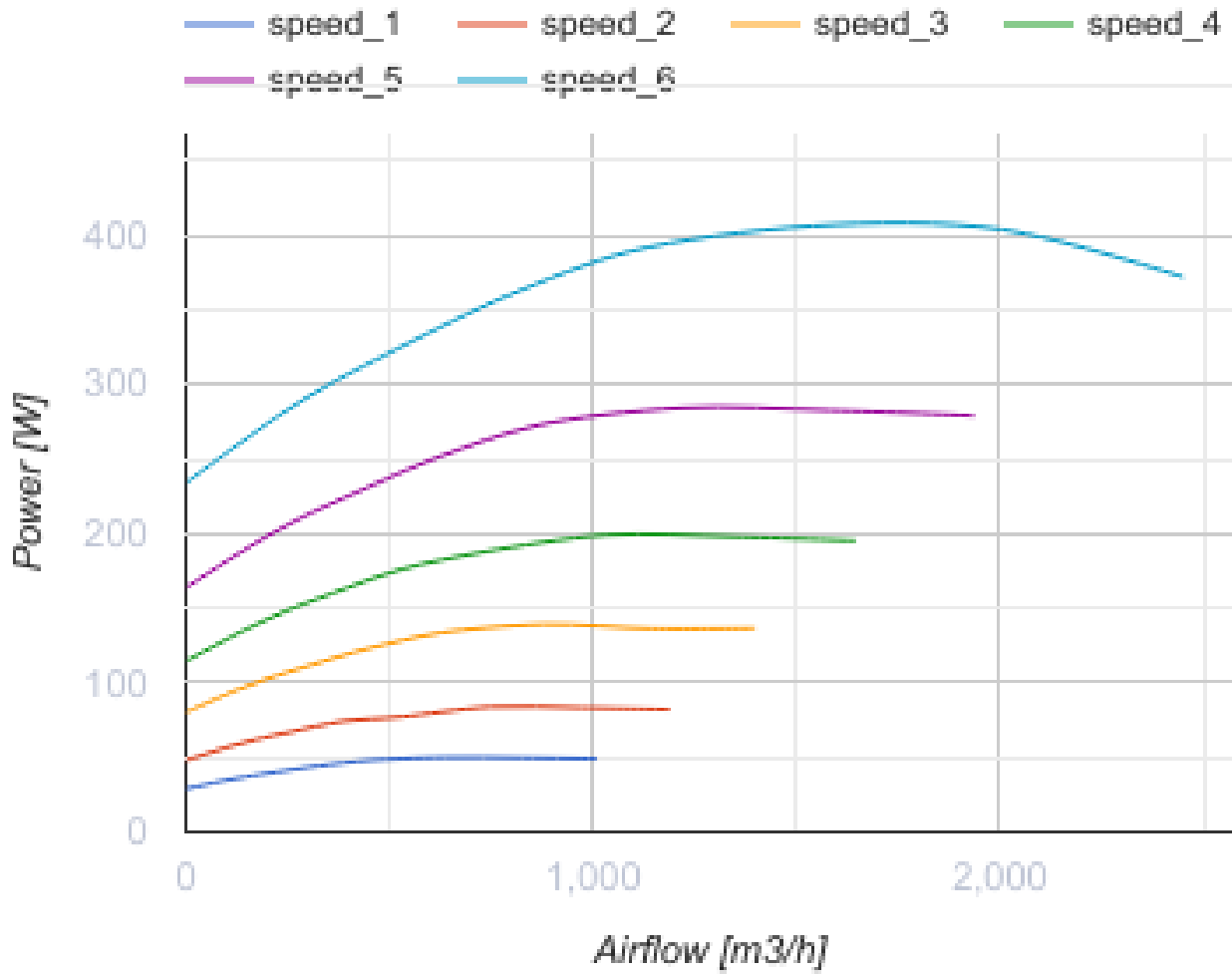
# MPA 2000 E-12.0 EC A31



- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 12000
- Max. Förderleistung: 2450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

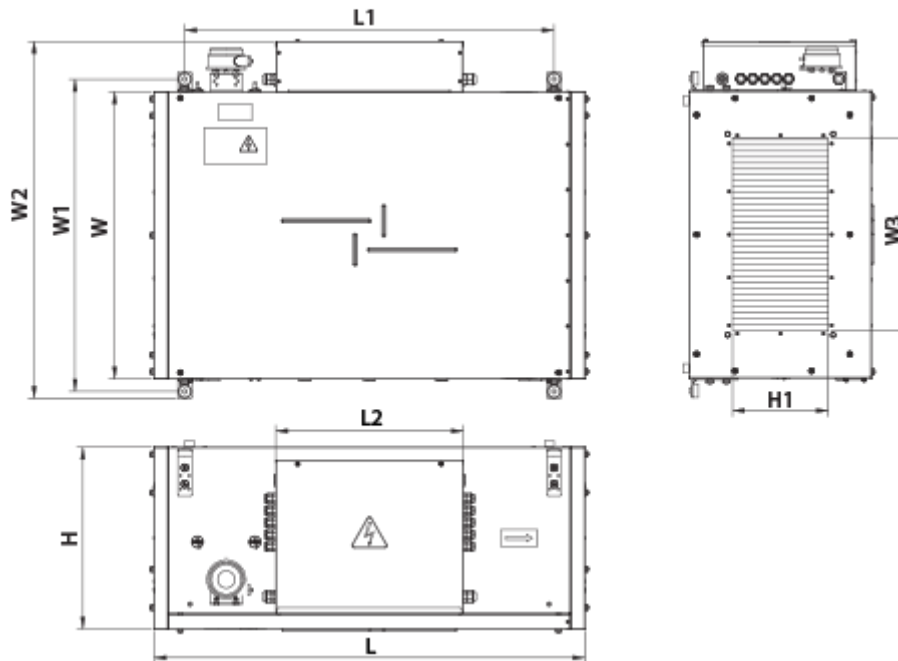
	Maßeinheit	MPA 2000 E-12.0 EC A31
Luftkanalgröße	mm	500x300
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	406
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	12000
Stromaufnahme	A	19.9
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	40
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
440	300	900	770	700	754	847	500



## Zubehör


### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 636x376x48 G4		Panel filter G4
SF 636x376x48 F7		Panelfilter F7

### Für rechteckige Kanäle


Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 500x300</a>		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

### Für rechteckige Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 500x300</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 500x300</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