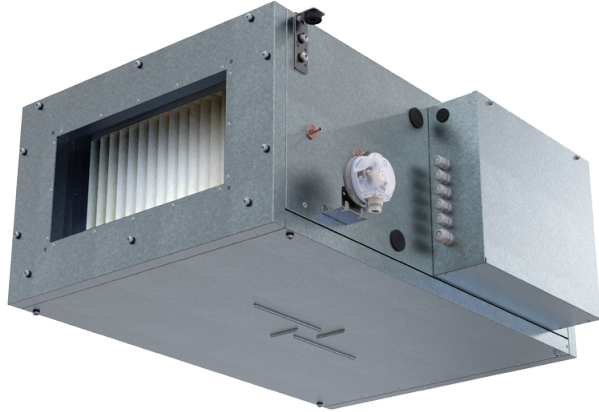
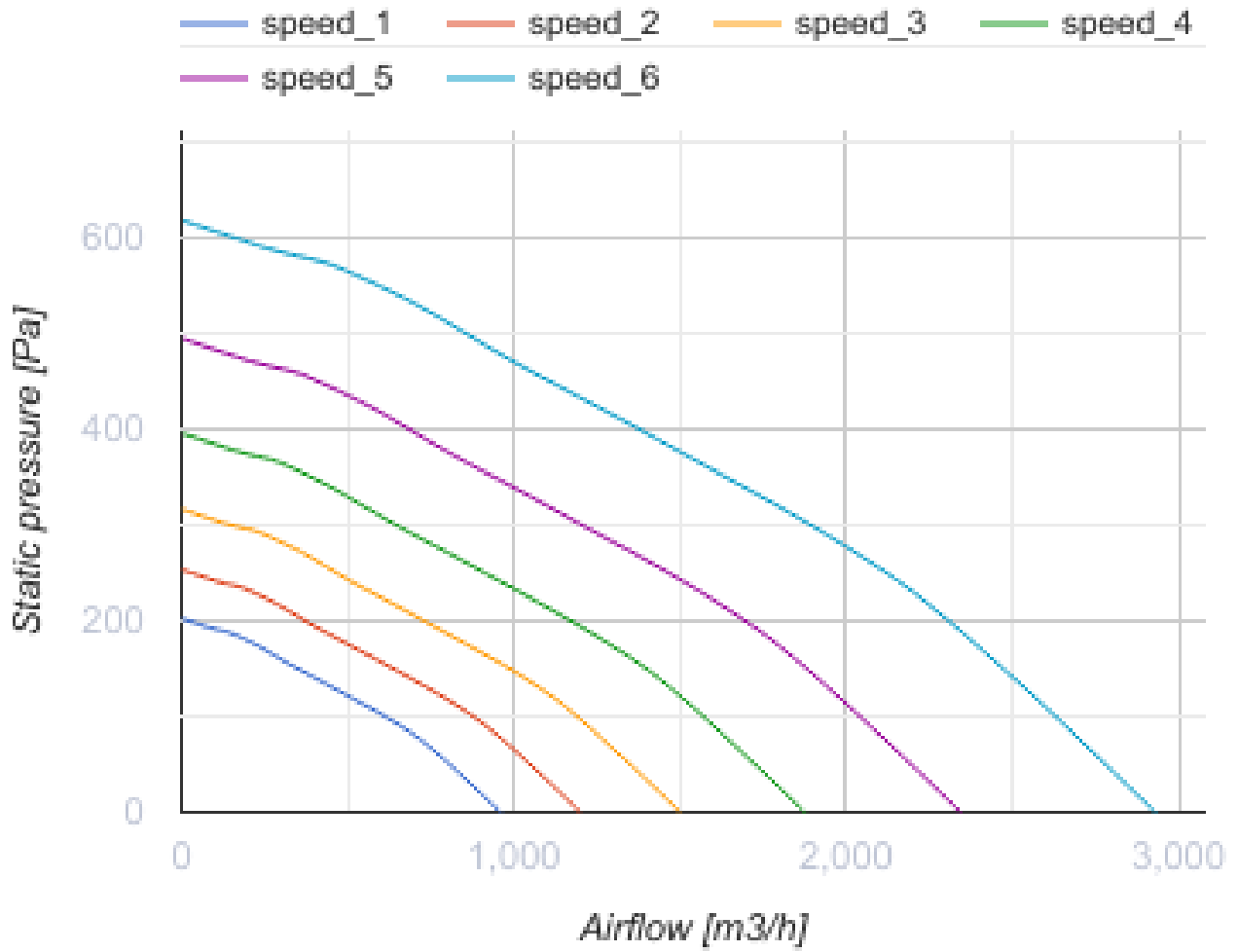


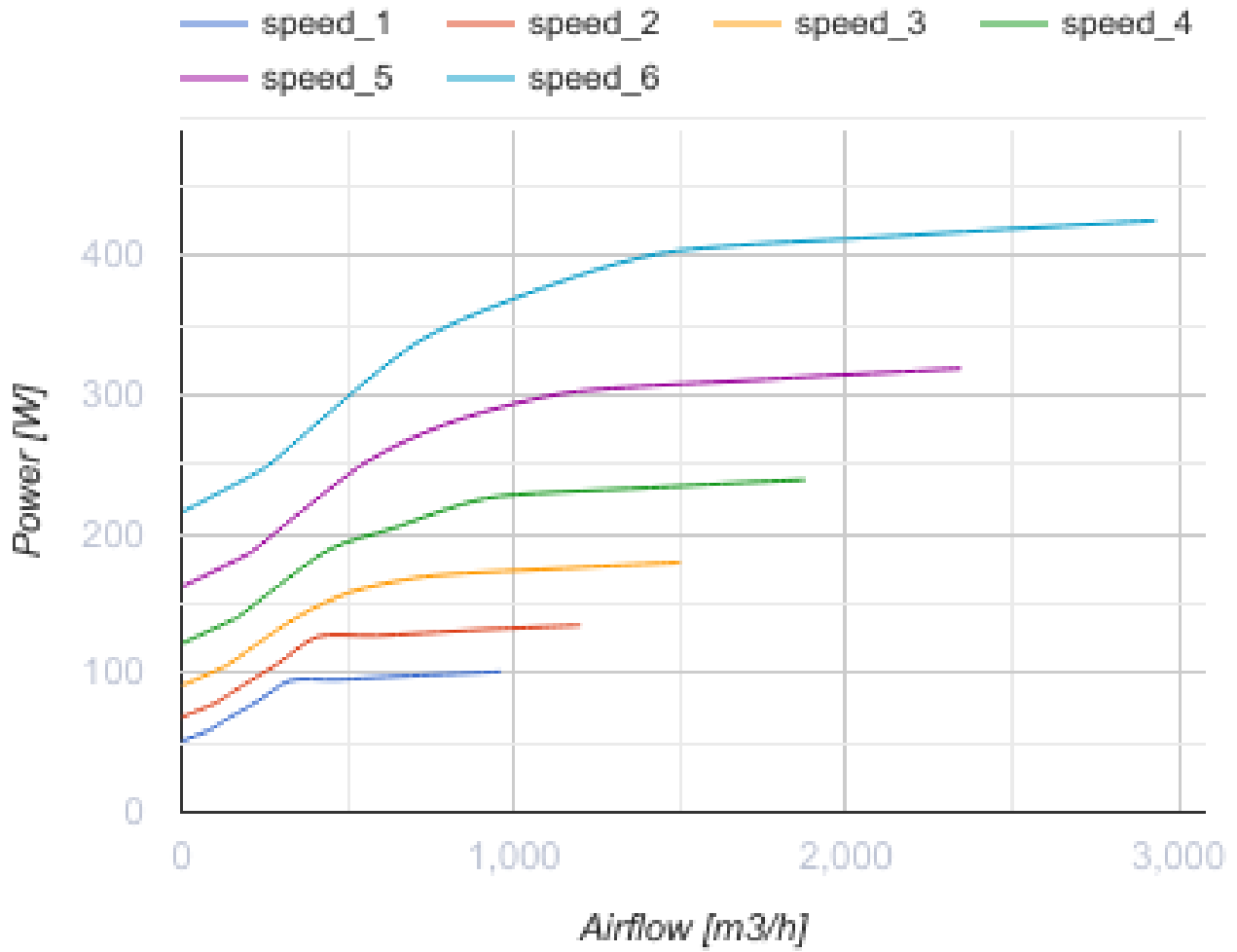
MPA 3000 W EC A31



- 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

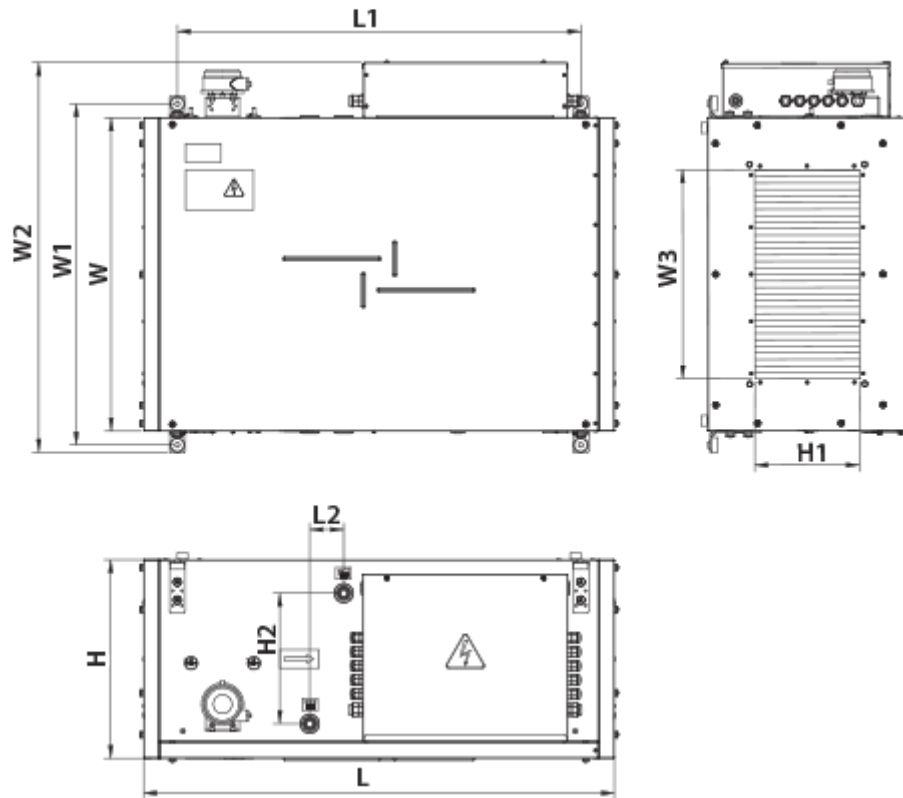
	Maßeinheit	MPA 3000 W EC A31
Luftkanalgröße	mm	600x300
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	425
Stromaufnahme	A	1.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	2930
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	50
Filter	-	Coarse 90% / G4 (Option ePM1 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		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten



Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 600x300		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 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