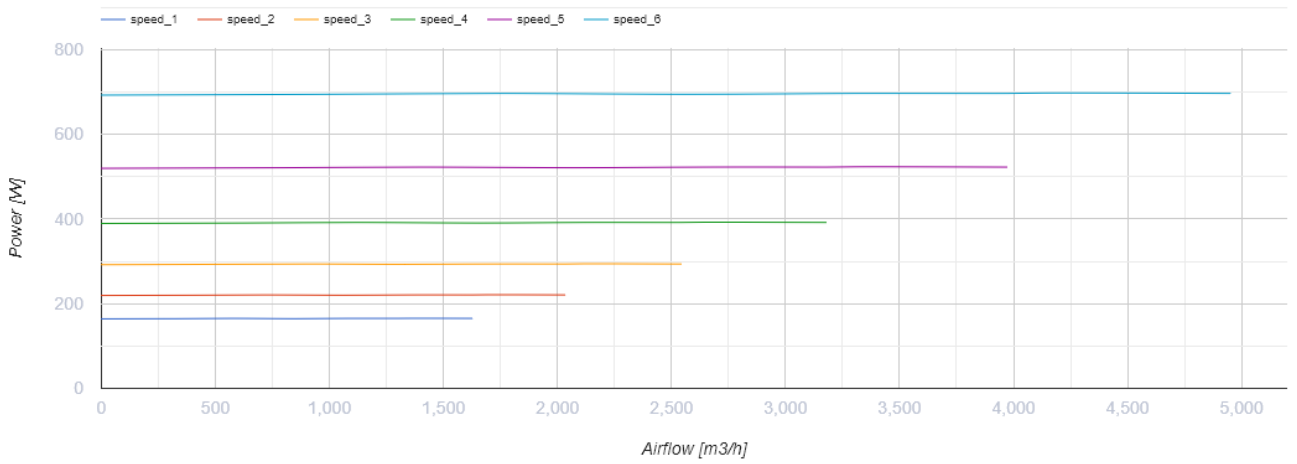
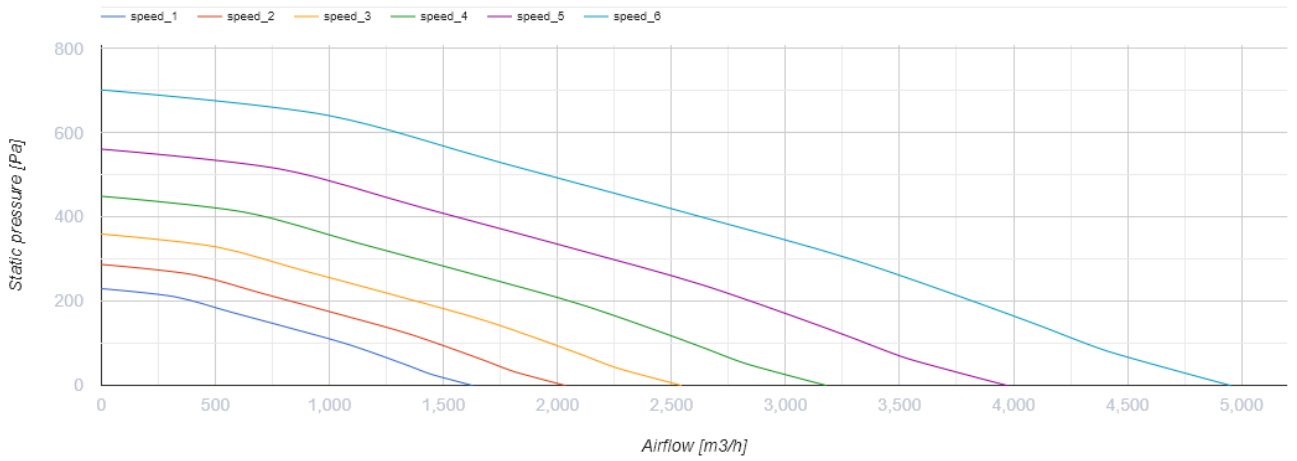


MPA 4000 W EC A31



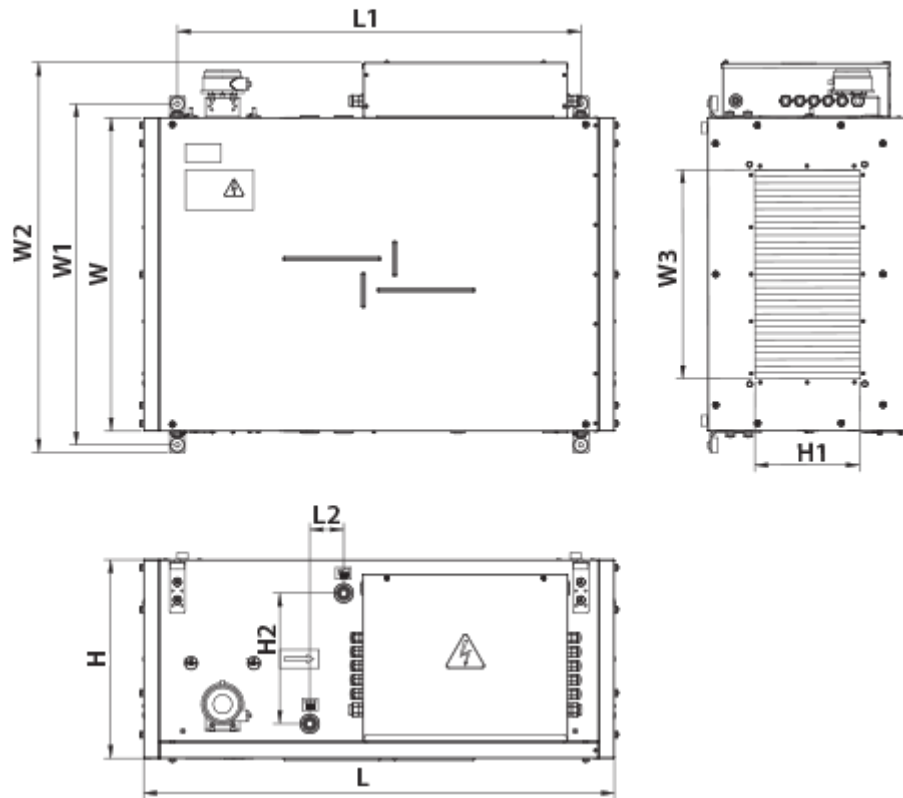
- Max. Förderleistung: 4950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

	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		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre



Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 700x400		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle

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