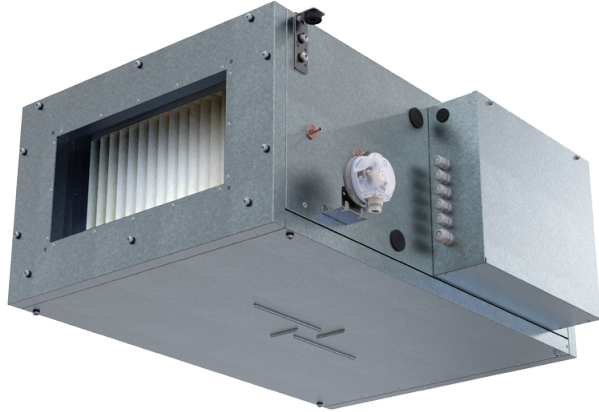
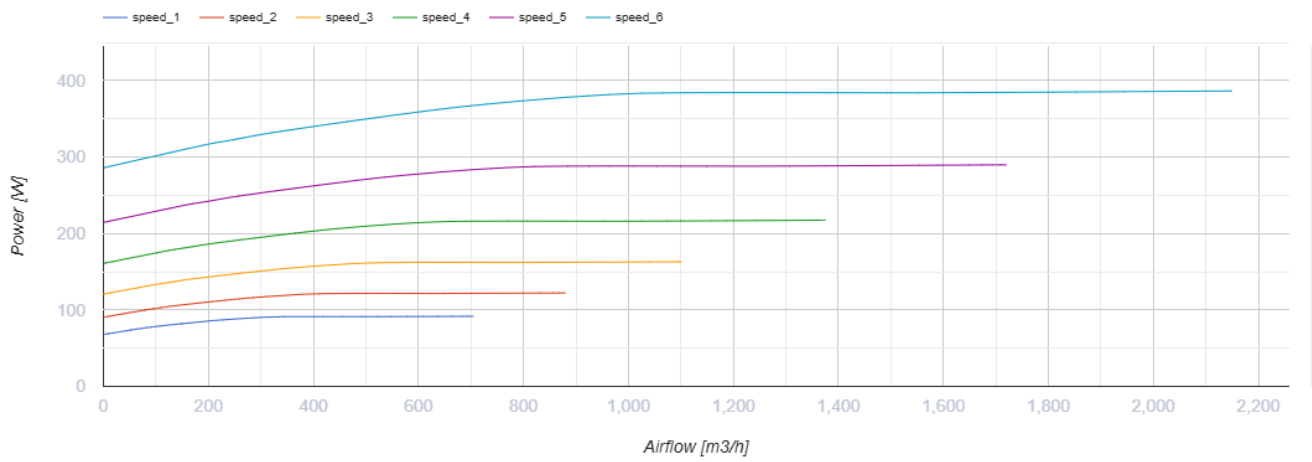
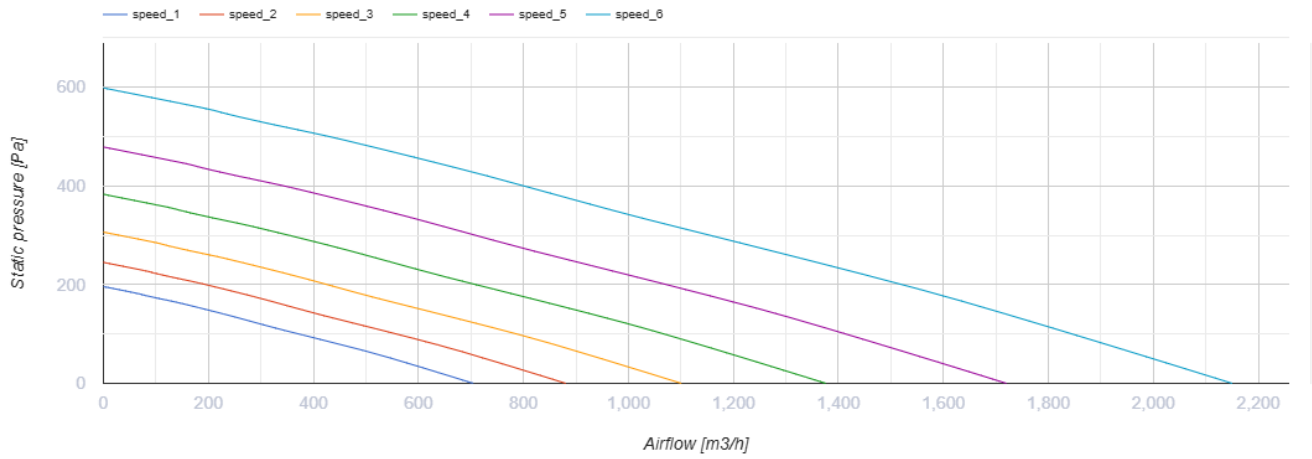


MPA 2000 W EC A31



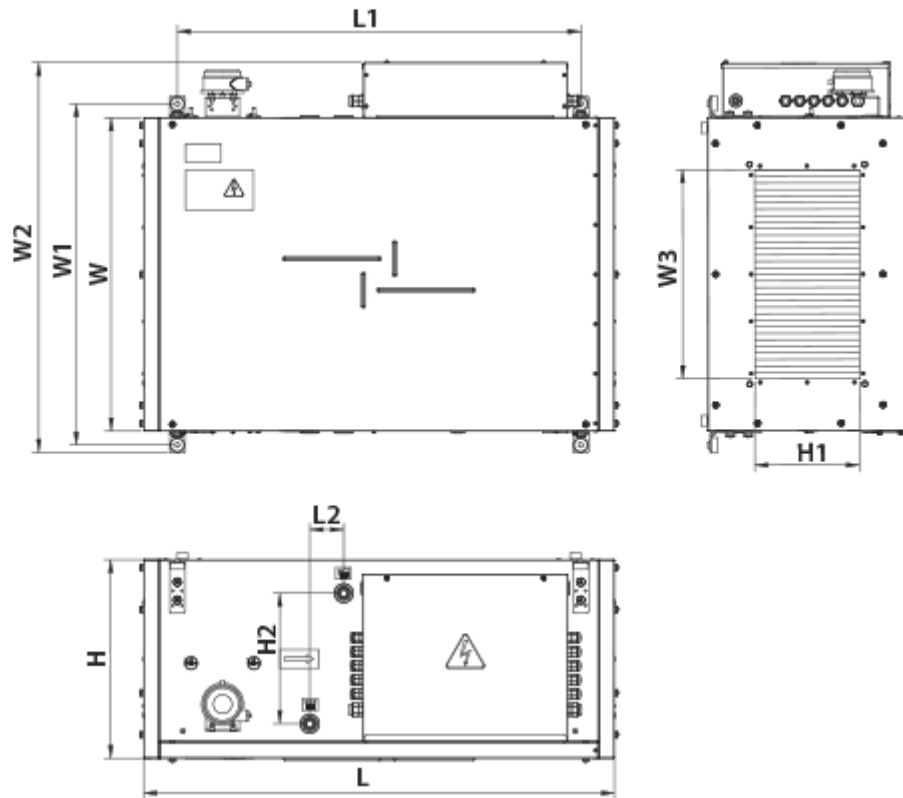
- Max. Förderleistung: 2150
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

	Maßeinheit	MPA 2000 W EC A31
Luftkanalgröße	mm	500x300
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	387
Stromaufnahme	A	1.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	2150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	45
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
440	300	318	900	770	65	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
VVG 500x300		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre



Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 500x300		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle

Kanal-Verschlusskappen für Luftstromregelung

Produktname	Foto	Beschreibung
RRV 500x300		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