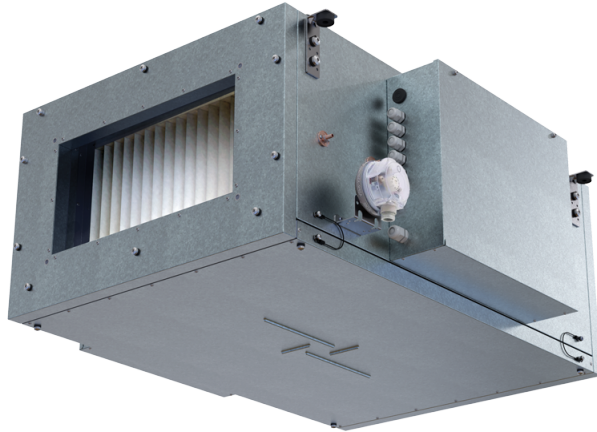
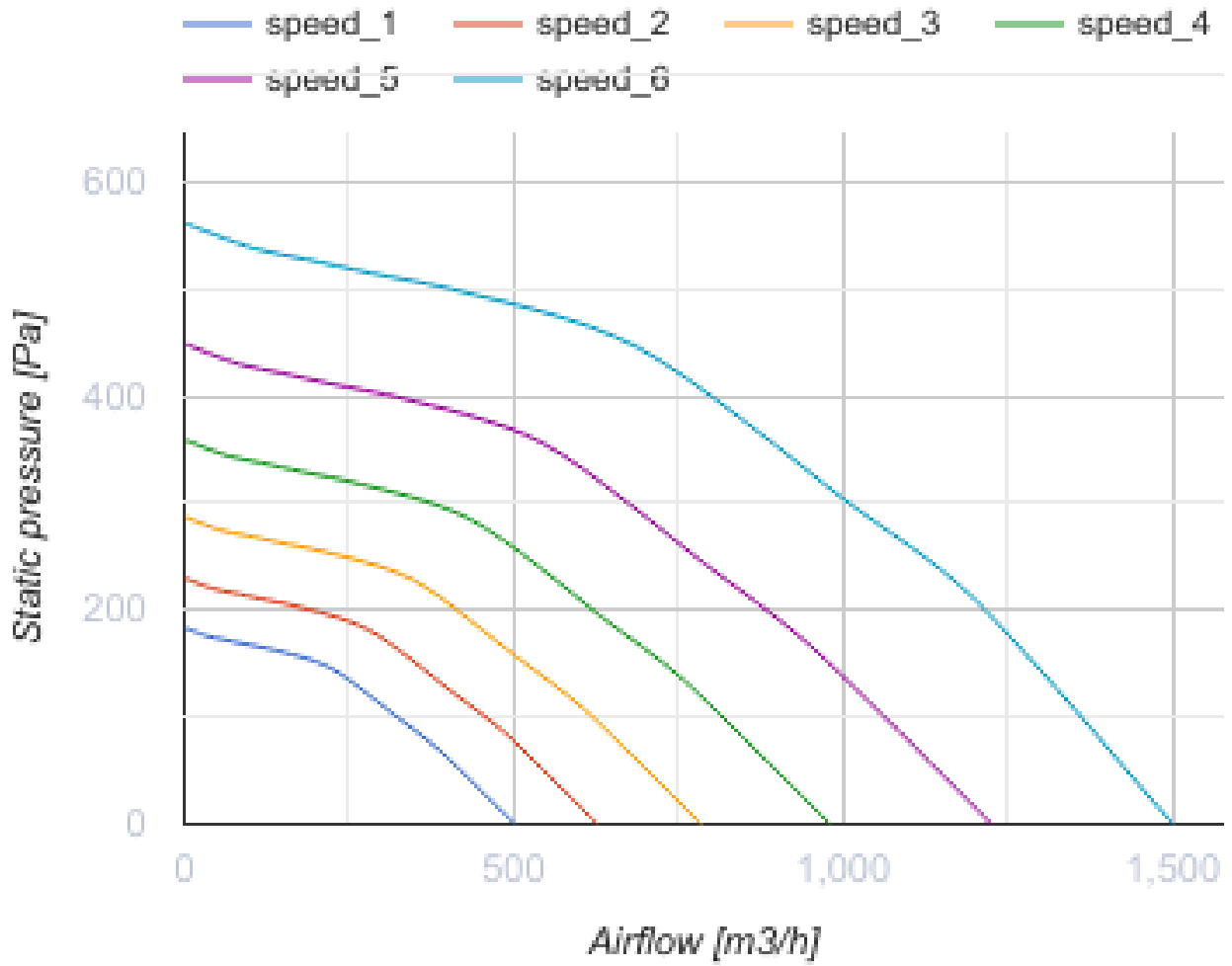


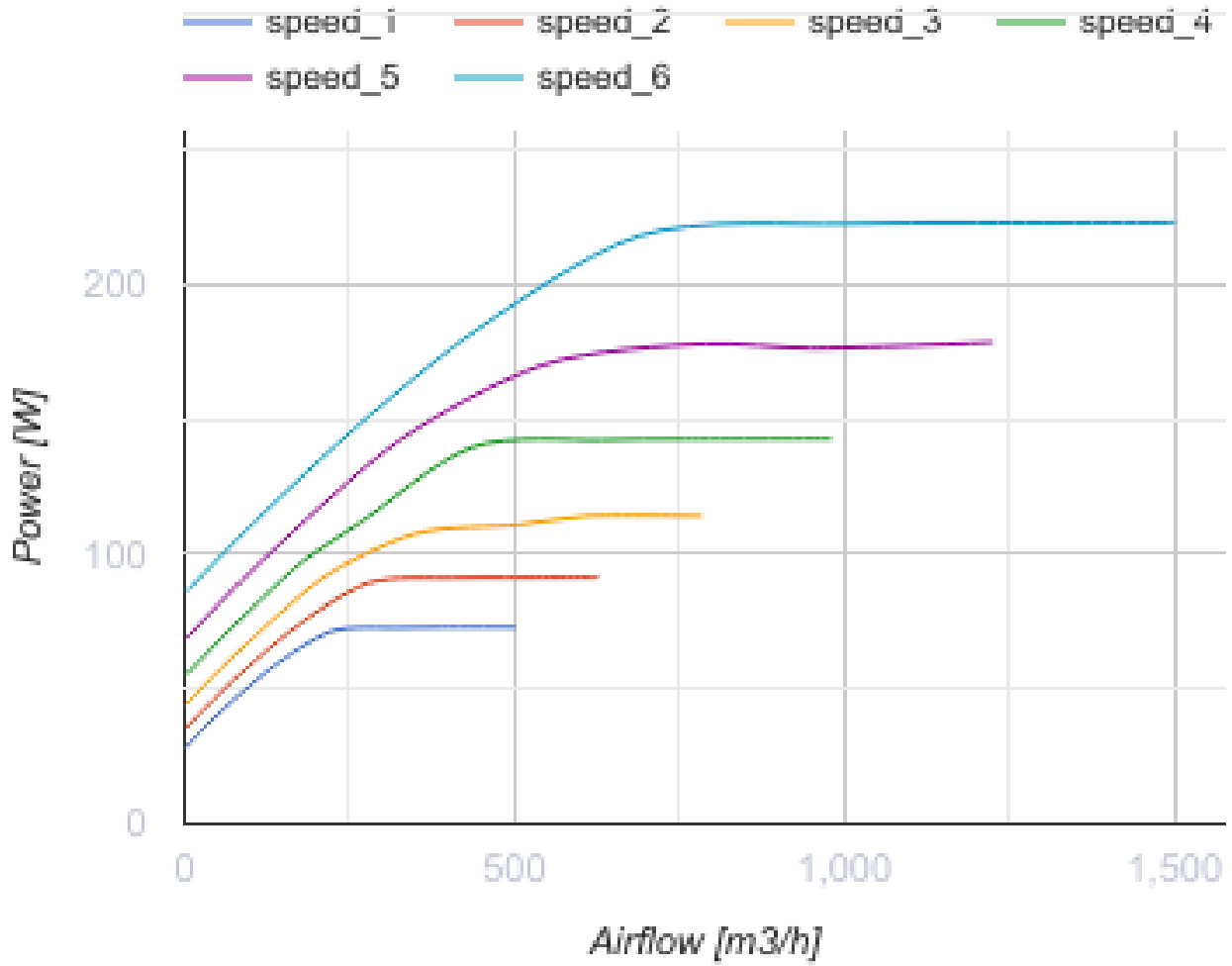
MPA 1500 E-9.0 EC A31



- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 9000
- Max. Förderleistung: 1500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

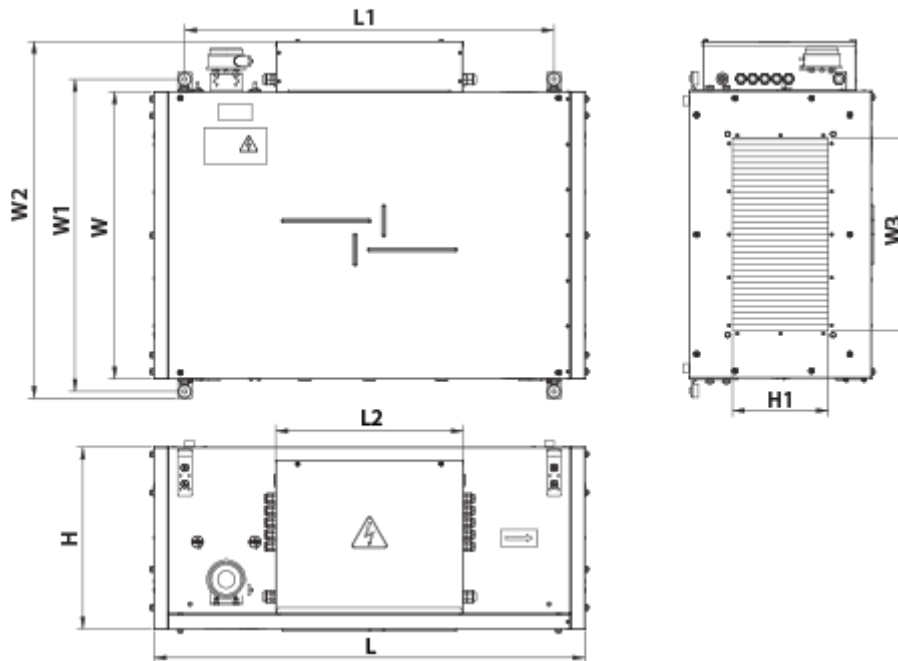
	Maßeinheit	MPA 1500 E-9.0 EC A31
Luftkanalgröße	mm	500x250
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	223
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	9000
Stromaufnahme	A	14.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	35
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	250	900	770	700	754	847	500



Zubehör


Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 536x316x48 G4		Panel filter G4
SF 536x316x48 F7		Panelfilter F7

Für rechteckige Kanäle


Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 500x250		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

Für rechteckige Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
SR 500x250		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 500x250		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