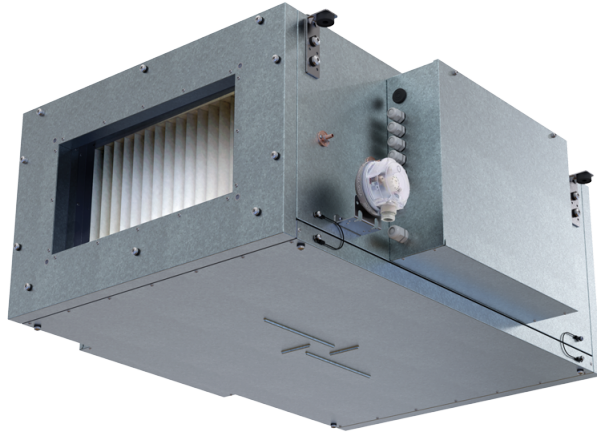
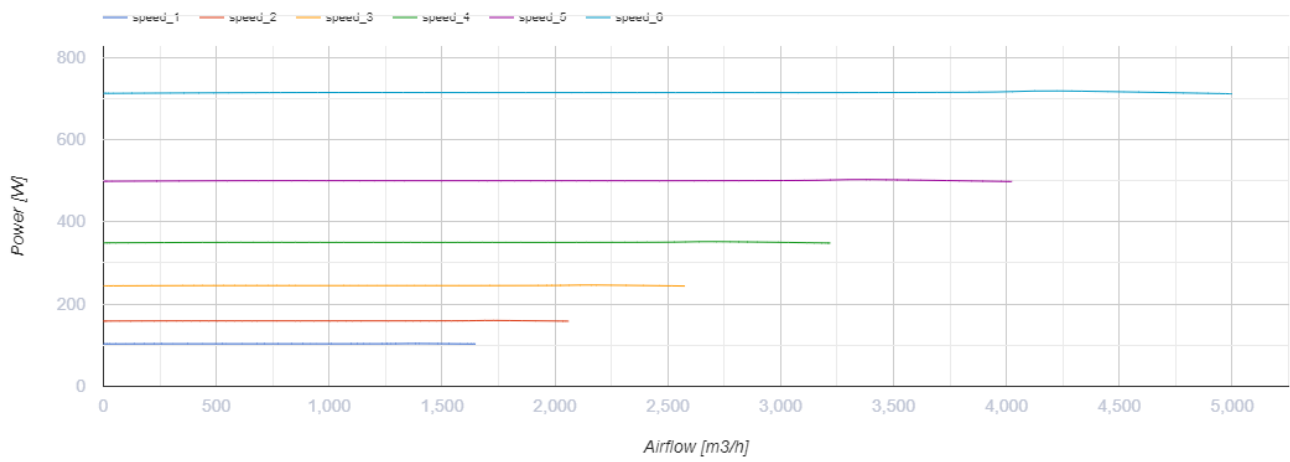
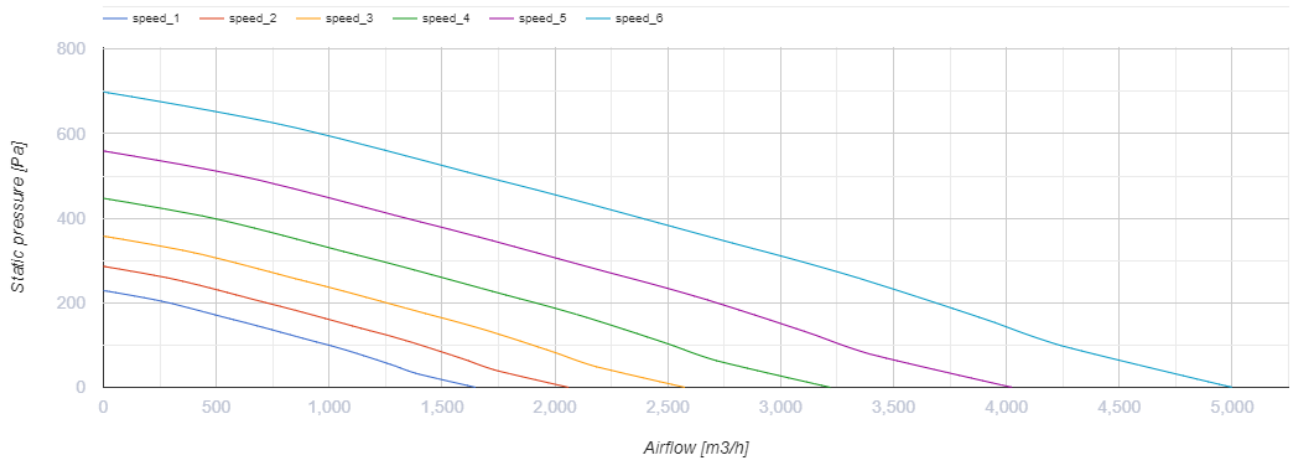


MPA 4000 E-54.0 EC A31



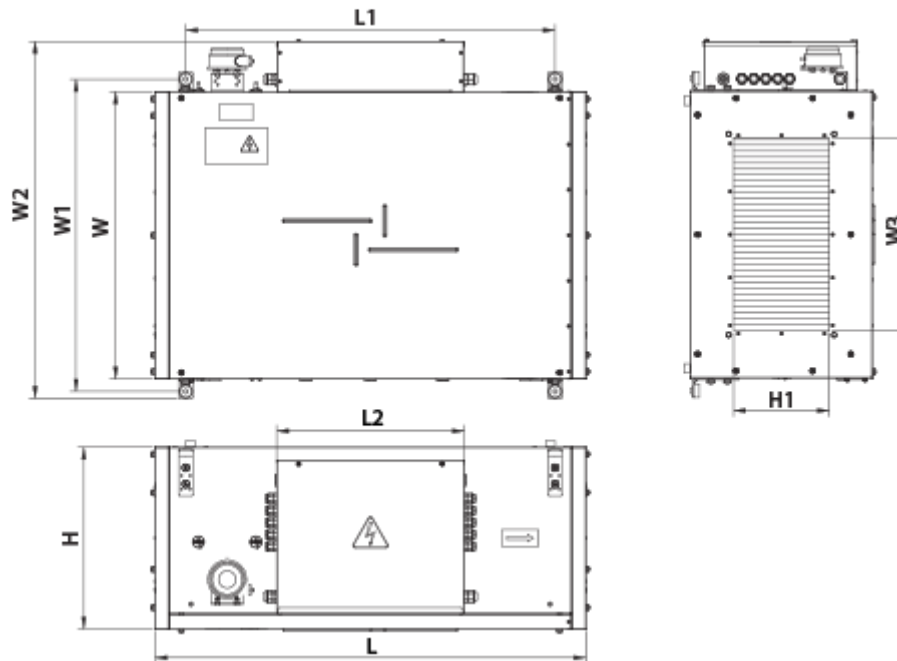
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 54000
- Max. Förderleistung: 5000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Filter: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	Maßeinheit	MPA 4000 E-54.0 EC A31
Luftkanalgröße	mm	700x400
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	717
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	54000
Stromaufnahme	A	87.6
Max. Förderleistung	m ³ /h	5000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49
Gewicht	kg	60
Filter	-	Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44





Abmessungen

H	H1	L	L1	W	W1	W2	W3
550	400	1200	1070	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		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

Für rechteckige Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
SR 700x400		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 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