

# MPA 4000 W EC A31

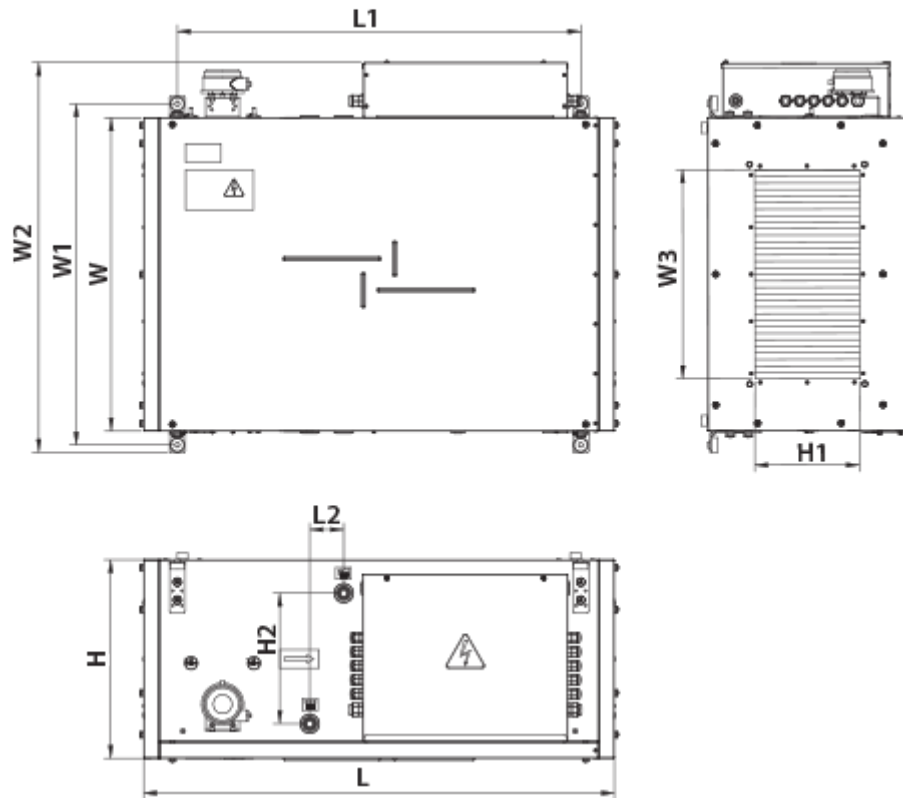


- Max. Förderleistung: 4950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Filter: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	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 <sup>3</sup> /h	4950
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	58
Filter	-	Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), 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
<a href="#">VVG 700x400</a>		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten



### Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 700x400</a>		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
<a href="#">RRV 700x400</a>		Verschlussklappen für Luftdurchsatzregelung

### Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">Belimo TF230</a>		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m <sup>2</sup> , welche die Schutzfunktionen
<a href="#">Belimo TF24</a>		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m <sup>2</sup> , welche die Schutzfunktionen