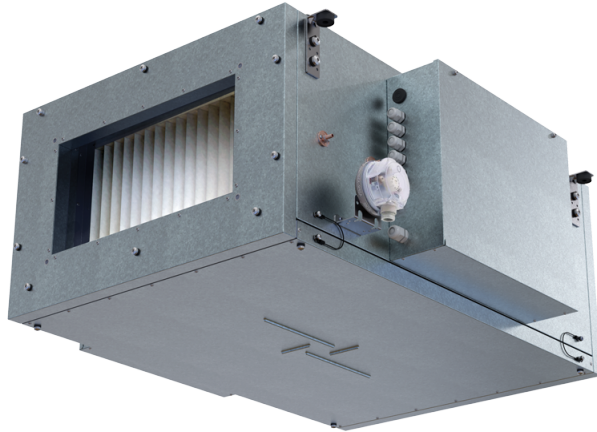


MPA 3000 E-45.0 EC A31

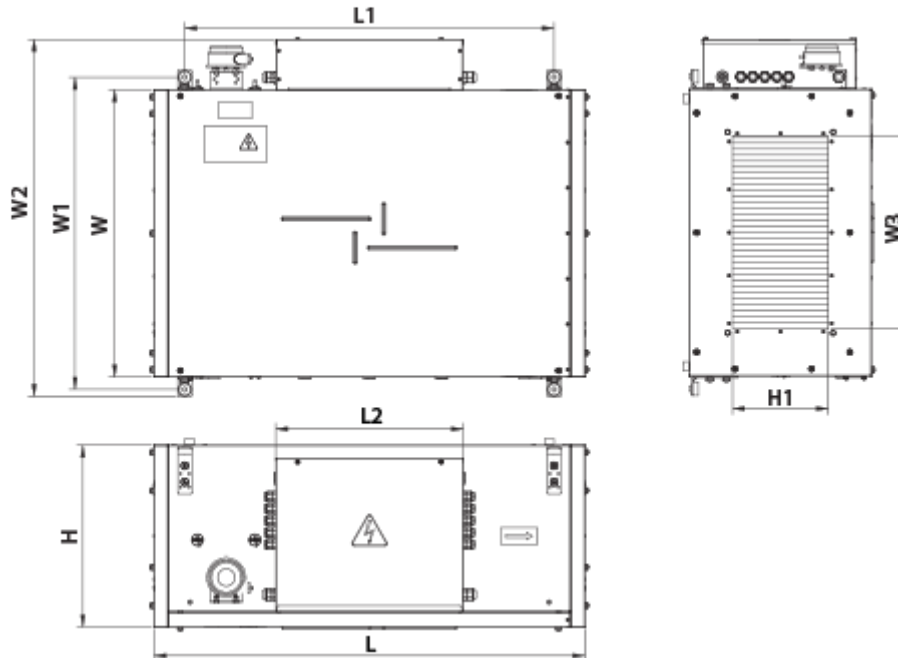


- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 45000
- Max. Förderleistung: 3150
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Filter: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	Maßeinheit	MPA 3000 E-45.0 EC A31
Luftkanalgröße	mm	600x300
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	472
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	45000
Stromaufnahme	A	72.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	3150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	50
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	L	L1	W	W1	W2	W3
500	300	1200	1070	800	853	944	600



Zubehör

Sonstiges Zubehör


Produktname	Foto	Beschreibung
SF 734x435x80 G4		Panel filter G4
SF 734x435x80 F7		Panelfilter F7

Für rechteckige Kanäle


Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 600x300		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

Für rechteckige Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

SR 600x300		Plattenschalldämpfer zur Dämpfung des Geräusches, das während des Betriebes der Belüftungsanlagen entsteht und in den Luftleitungen der Lüftungssysteme verbreitet wird
----------------------------	---	---

Kanal-Verschlussklappen für Luftstromregelung

Produktname	Foto	Beschreibung
RRV 600x300		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