

# MPA 700 W EC A31



- Max. Förderleistung: 800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

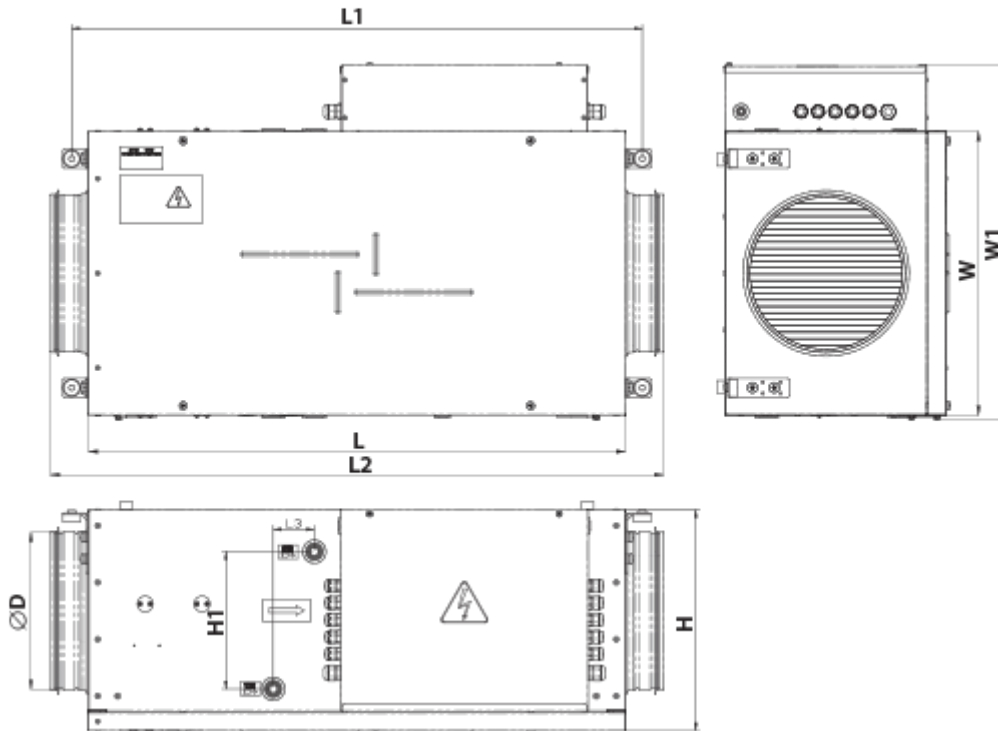
	Maßeinheit	MPA 700 W EC A31
Luftkanalgröße	mm	250
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	139
Stromaufnahme	A	1.05
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	800
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	44
Gewicht	kg	27
Filter	-	Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44







## Abmessungen

D	H	H1	L	L1	L2	L3	W	W1
250	350	218	850	903	972	65	460	565




## Zubehör

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 384x287x48 G4		Panel filter G4
SF 384x287x48 F7		Panelfilter F7

### Sonstiges Zubehör


Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 250</a>		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre

### Für runde Kanäle



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

<a href="#">SR 250/600</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
<a href="#">SR 250/900</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
<a href="#">SR 250/1200</a>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KRV 250</a>		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

### 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