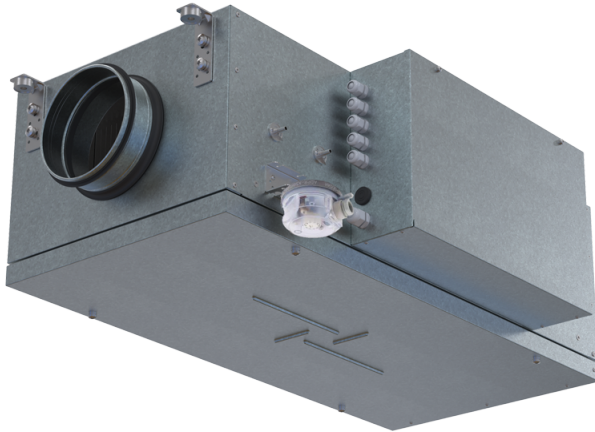


# MPA 700 E-6.0 EC A31

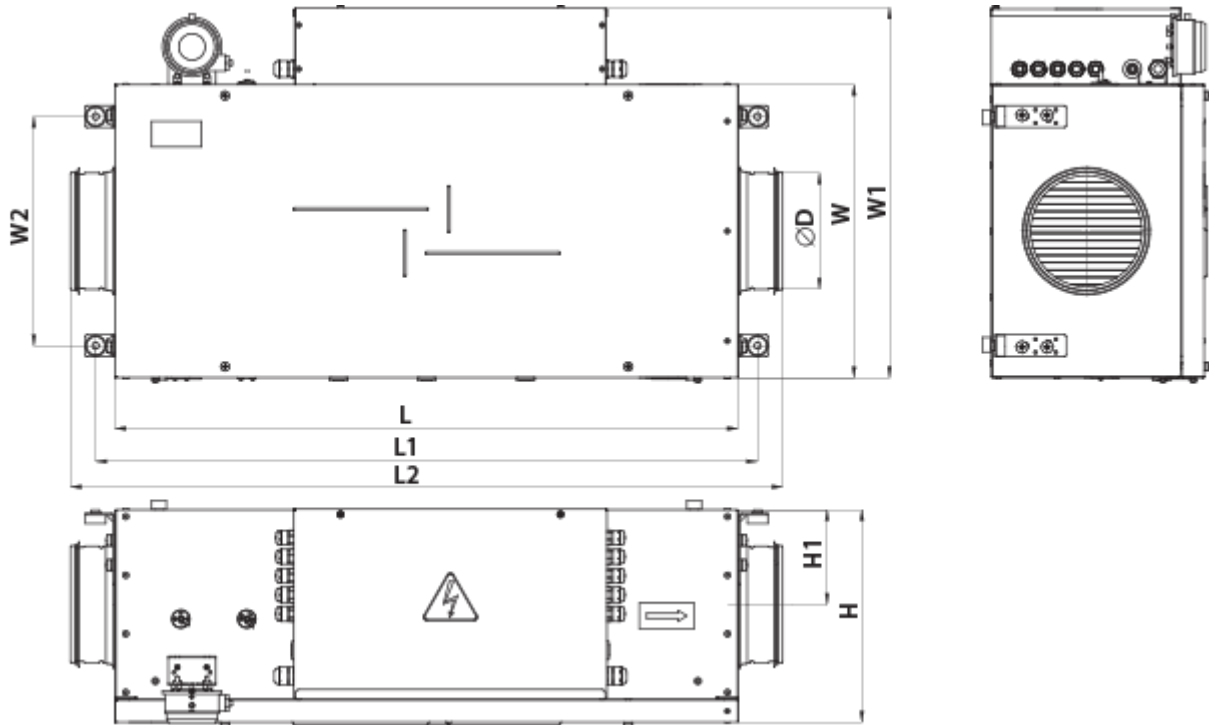


- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 6000
- Max. Förderleistung: 760
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Filter: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	Maßeinheit	MPA 700 E-6.0 EC A31
Luftkanalgröße	mm	250
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	116
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	6000
Stromaufnahme	A	10
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	760
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	27
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

D	H	L	L1	L2	W	W1	W2
250	350	850	903	972	460	565	353



## 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>		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

### Für runde Kanäle



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

<a href="#">SR 250/600</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 250/900</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 250/1200</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KRV 250</a>		Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt

### 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