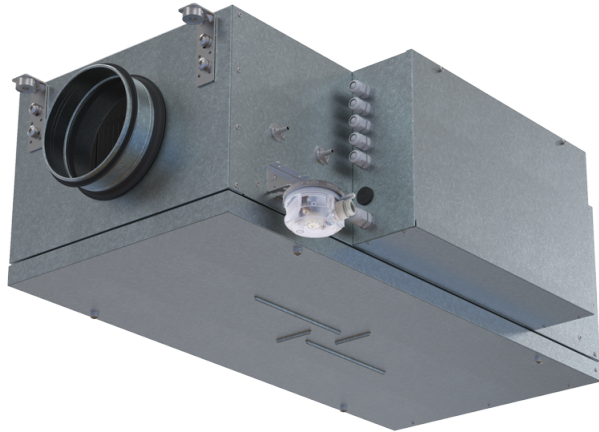
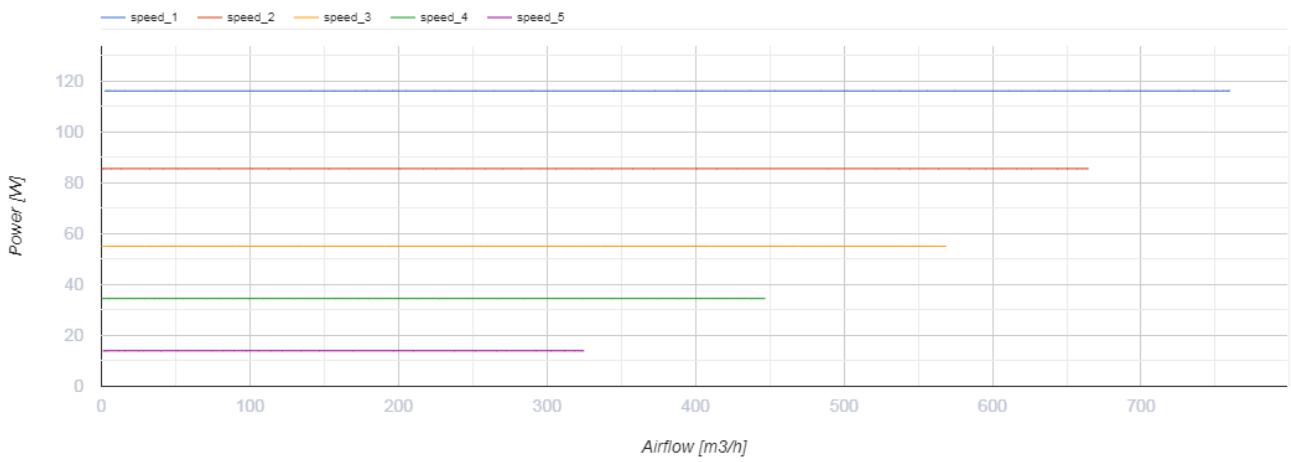
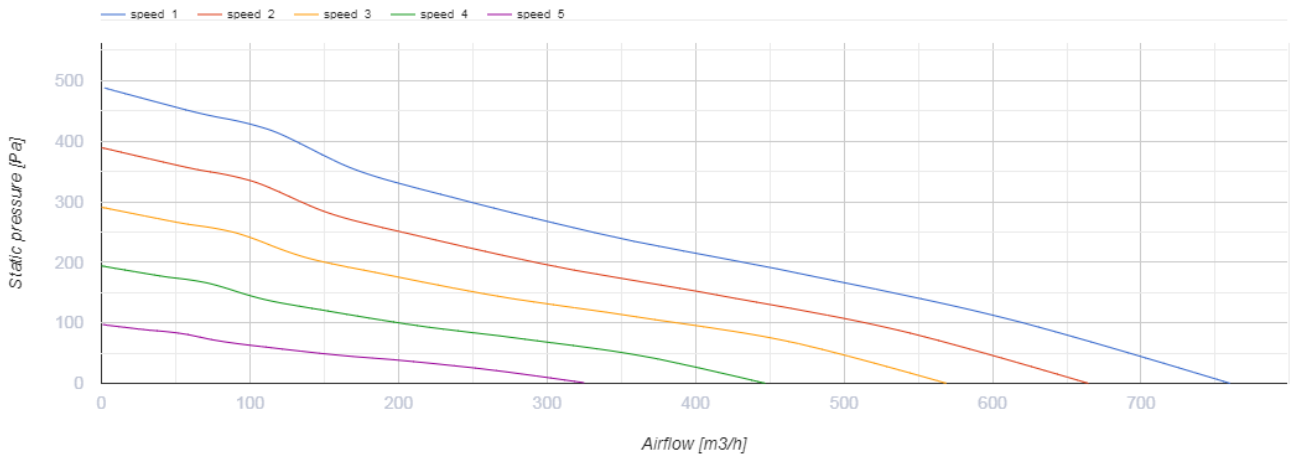


# MPA 700 E-9.0 EC A31



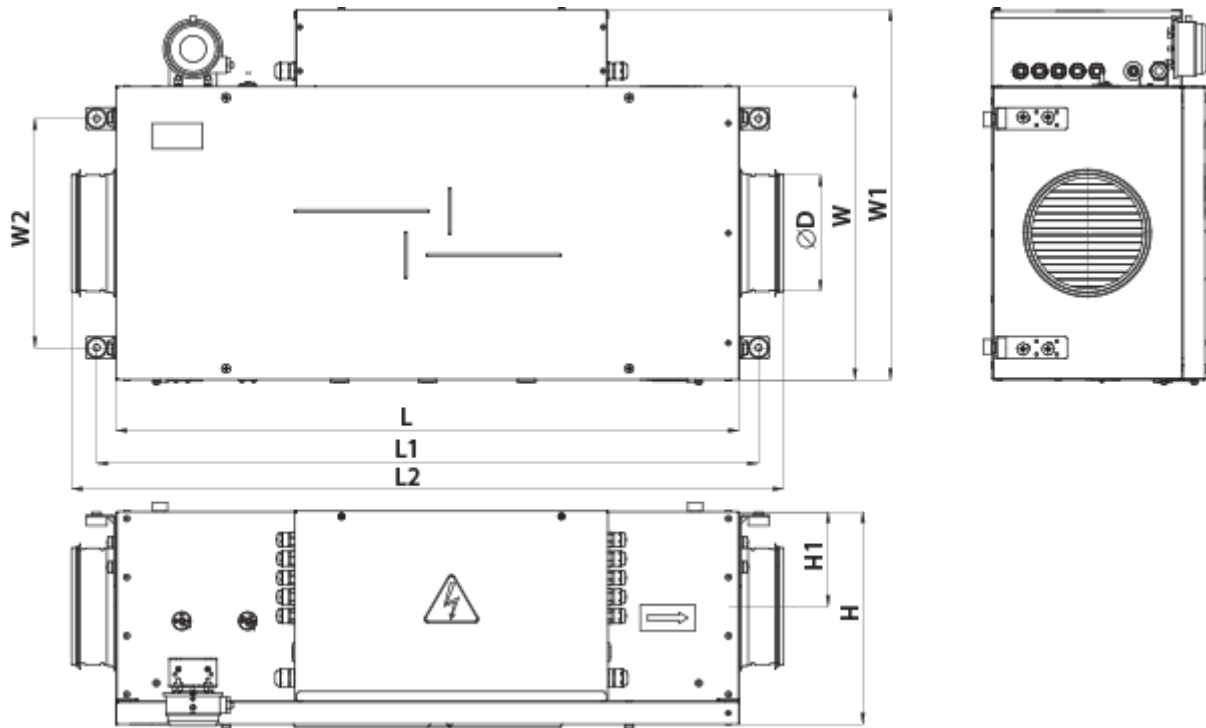
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 9000
- Max. Förderleistung: 760
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Filter: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	Maßeinheit	MPA 700 E-9.0 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	9000
Stromaufnahme	A	14.6
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	760
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	27
Filter	-	Coarse 90%/G4 (опція 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
-----------------------------	---	--

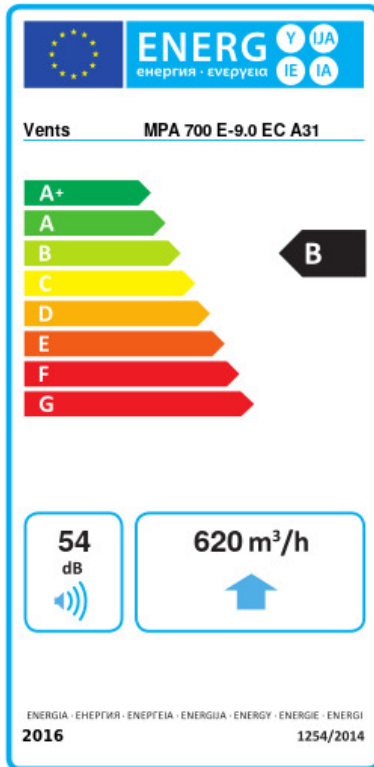
### Für runde Kanäle

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

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	MPA 700 E-9.0 EC A31					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	53.9	A+	26.8	B	11.3	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	620					
Elektrische Eingangsleistung (W)	116					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.139					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.11					
Control typology	Local demand control					
Maximum internal leakage rates (%)	2.7					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	54					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	58		58		58	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	