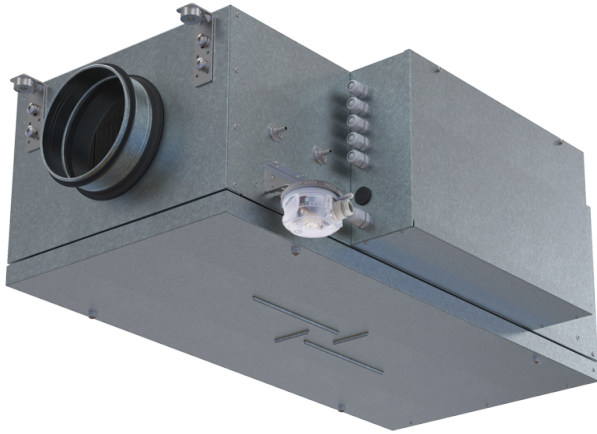
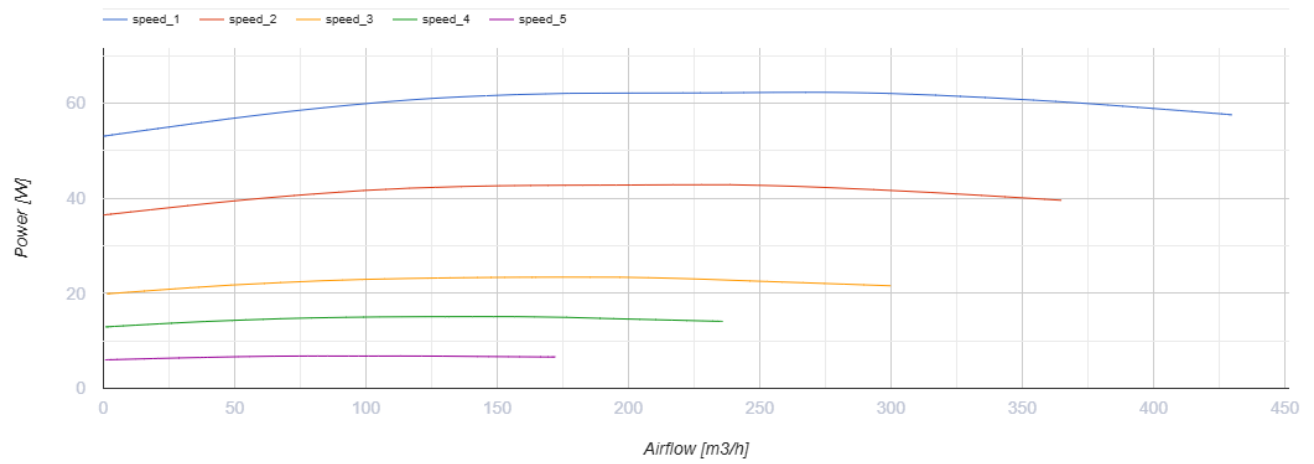
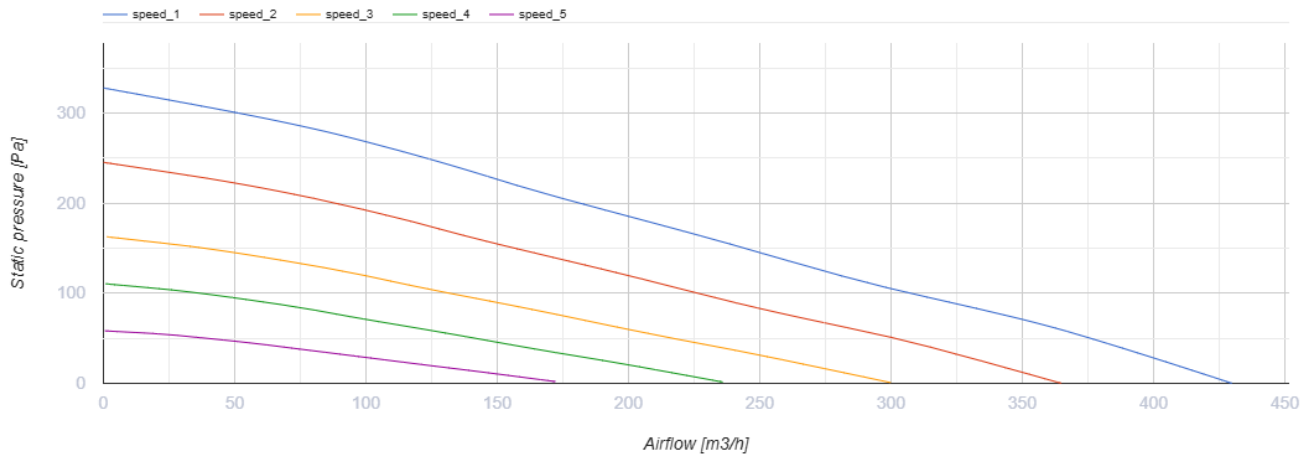


# MPA 400 E-2.4 EC A31



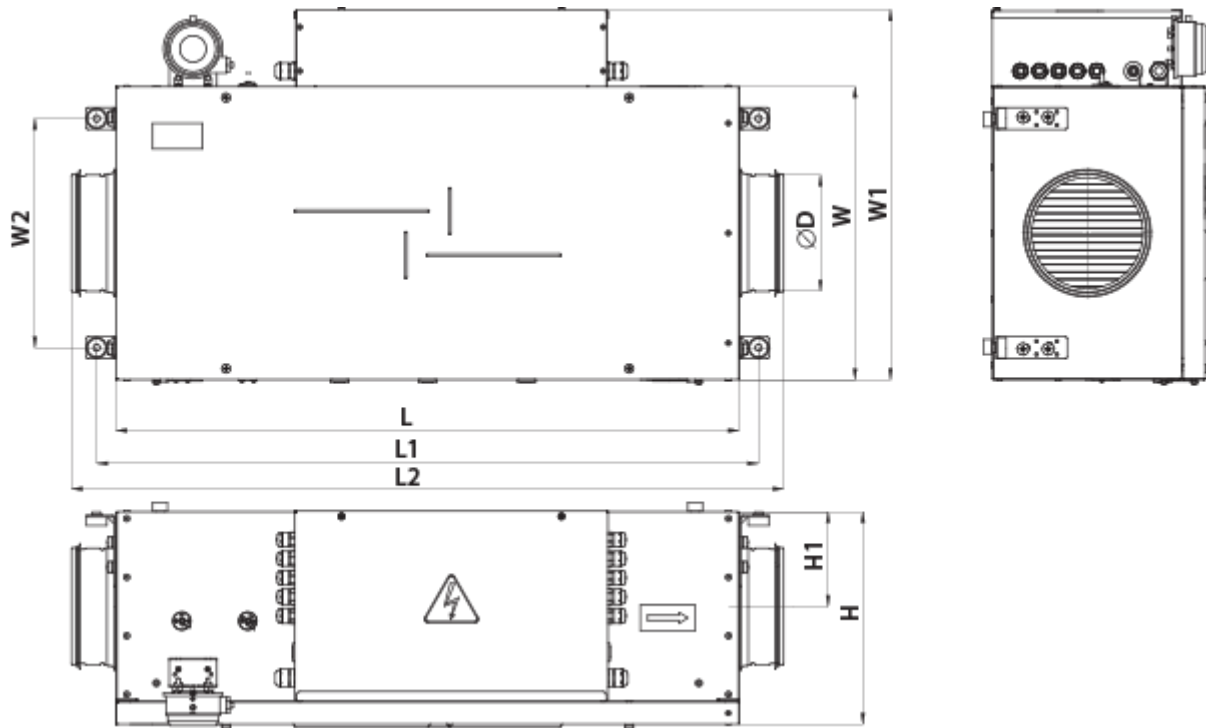
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 2400
- Max. Förderleistung: 430
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Filter: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	Maßeinheit	MPA 400 E-2.4 EC A31
Luftkanalgröße	mm	200
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	62
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	2400
Stromaufnahme	A	12
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	430
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	31
Gewicht	kg	25
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
200	350	850	903	972	400	514	313



## Zubehör



### Sonstiges Zubehör


Produktname	Foto	Beschreibung
SF 334x287x48 G4		Panel filter G4
SF 334x287x48 F7		Panelfilter F7

### Sonstiges Zubehör


Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 200</a>		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

### Für runde Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 200/600</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 200/900</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

<a href="#">SR 200/1200</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
-----------------------------	---	--

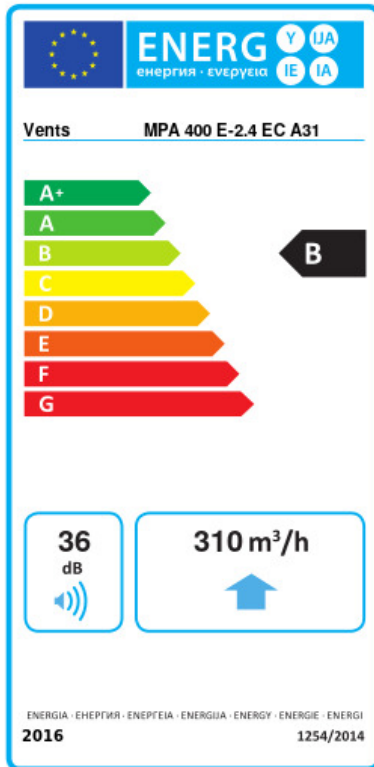
### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KRV 200</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 400 E-2.4 EC A31					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	310					
Elektrische Eingangsleistung (W)	62					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.061					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.105					
Control typology	Local demand control					
Maximum internal leakage rates (%)	2.7					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	36					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	55		55		55	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	