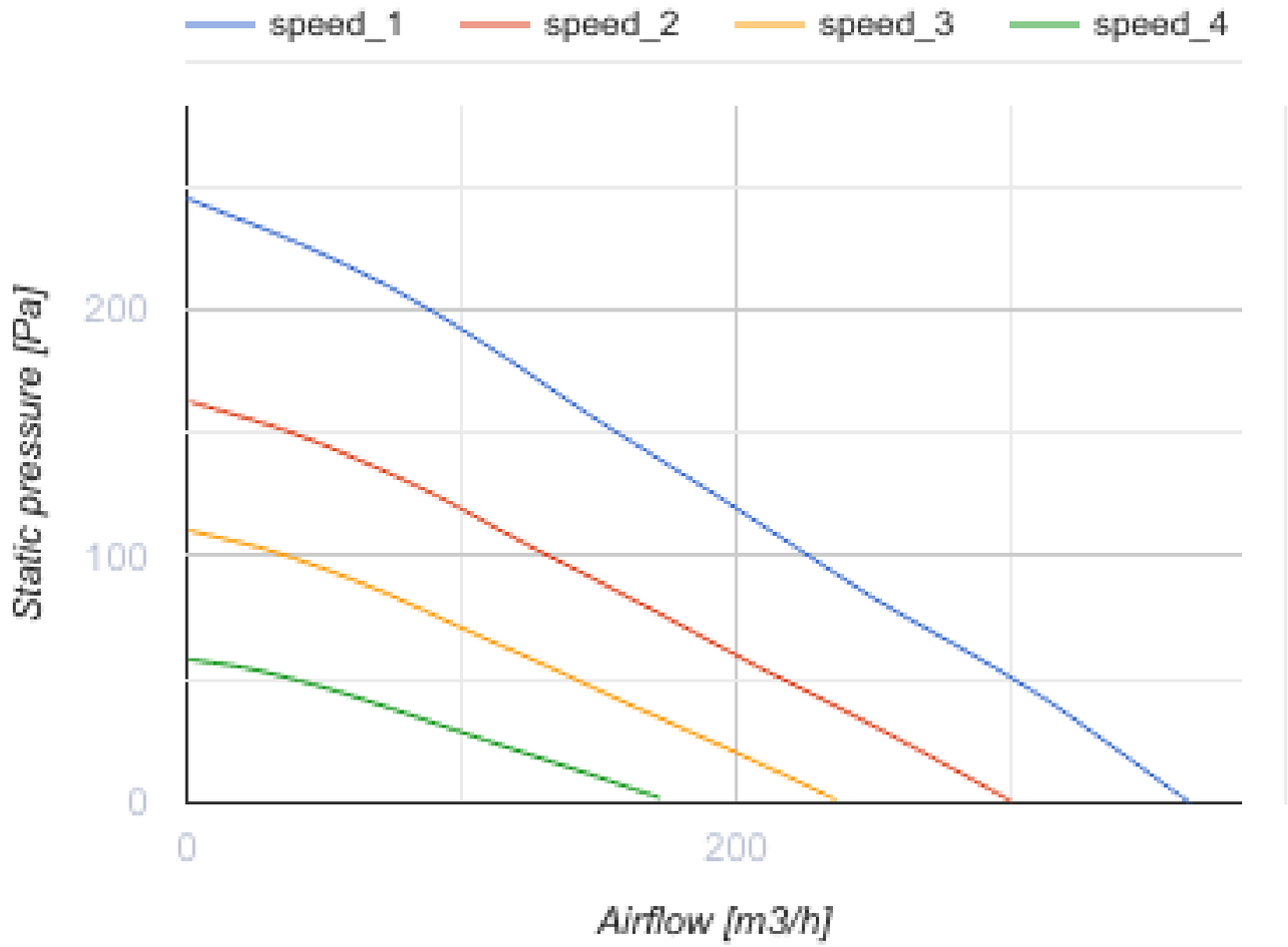


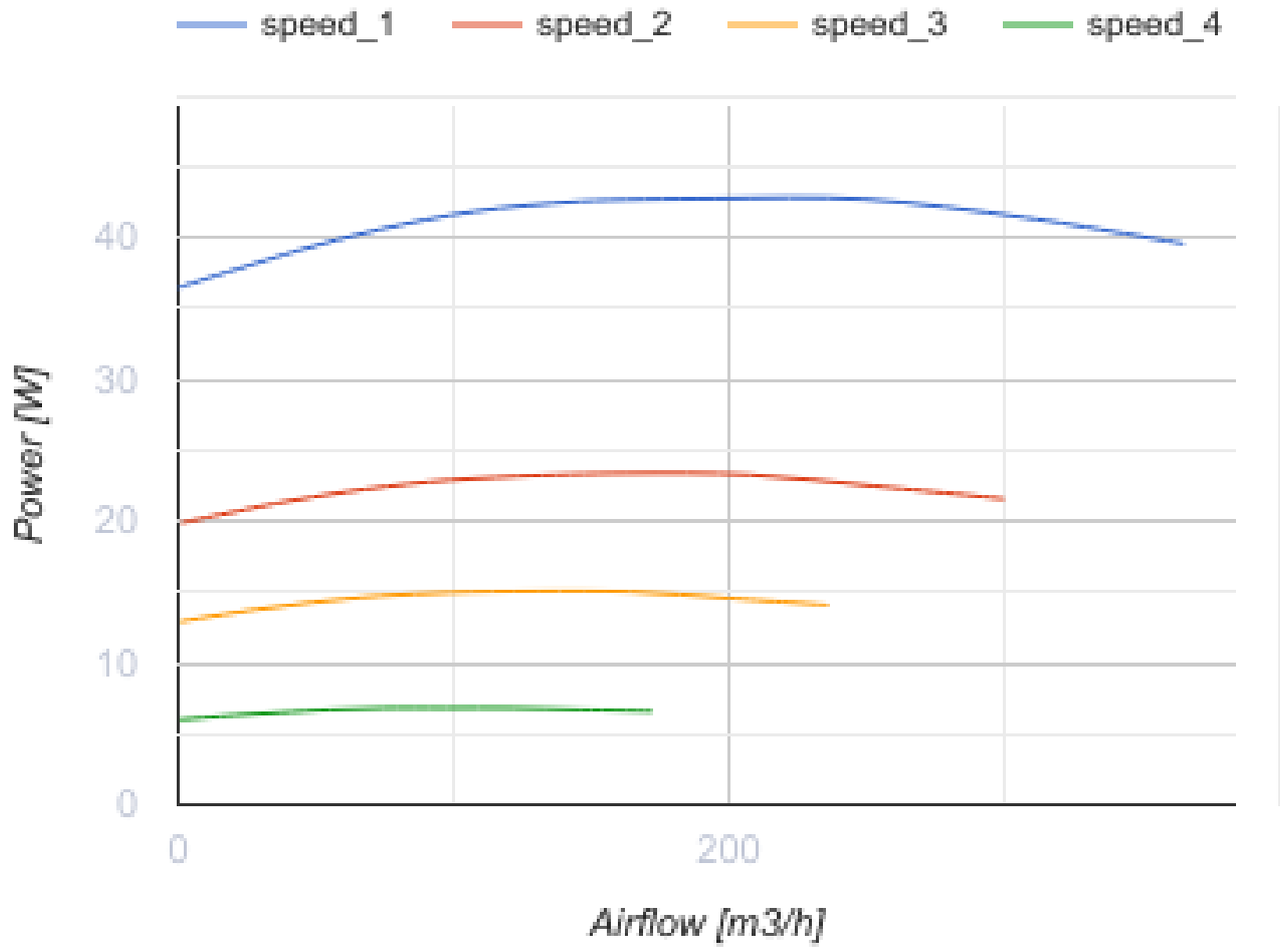
# MPA 300 E-5.1 EC A31



- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 5100
- Max. Förderleistung: 354
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

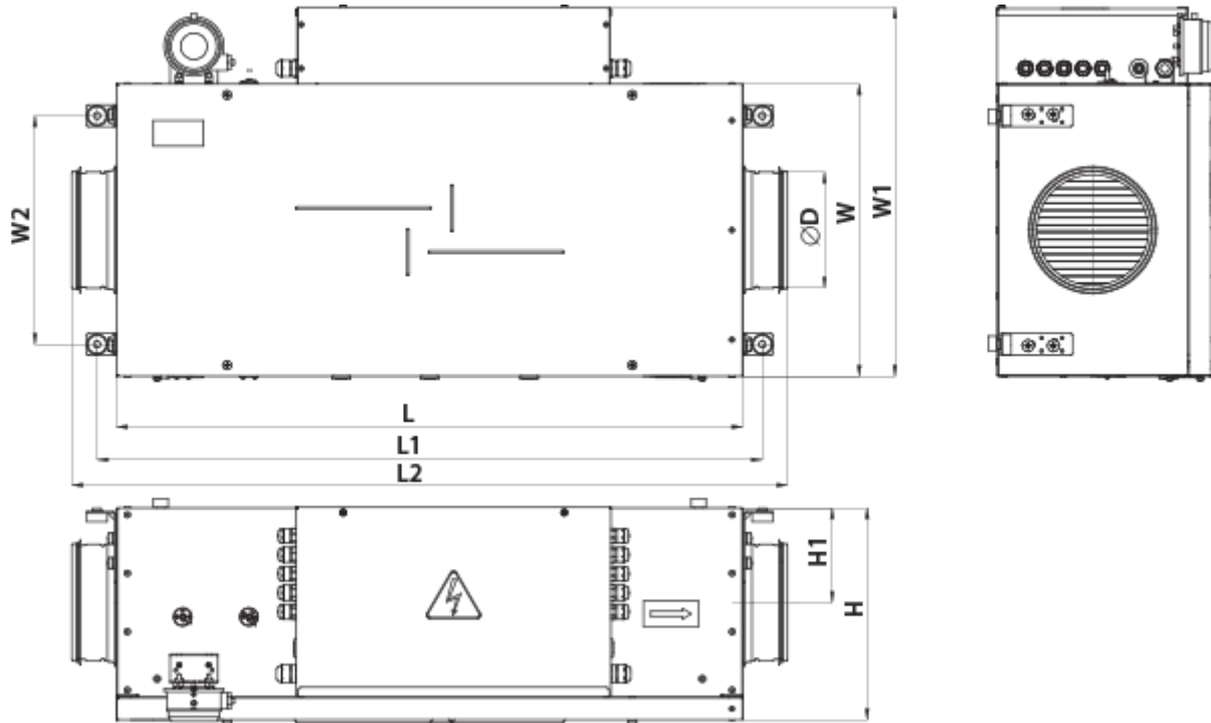
	Maßeinheit	MPA 300 E-5.1 EC A31
Luftkanalgröße	mm	160
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	64
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	5100
Stromaufnahme	A	7.4
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	354
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	24
Filter	-	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
160	290	850	903	950	400	514	313



## Zubehör

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 334x226x48 G4		Panel filter G4
SF 334x226x48 F7		Panelfilter F7

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 125</a>		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 125/600</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
<a href="#">SR 125/900</a>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

<a href="#">SR 125/1200</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 125</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