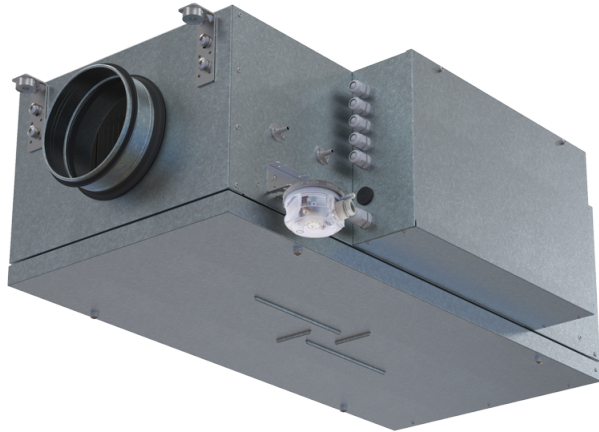
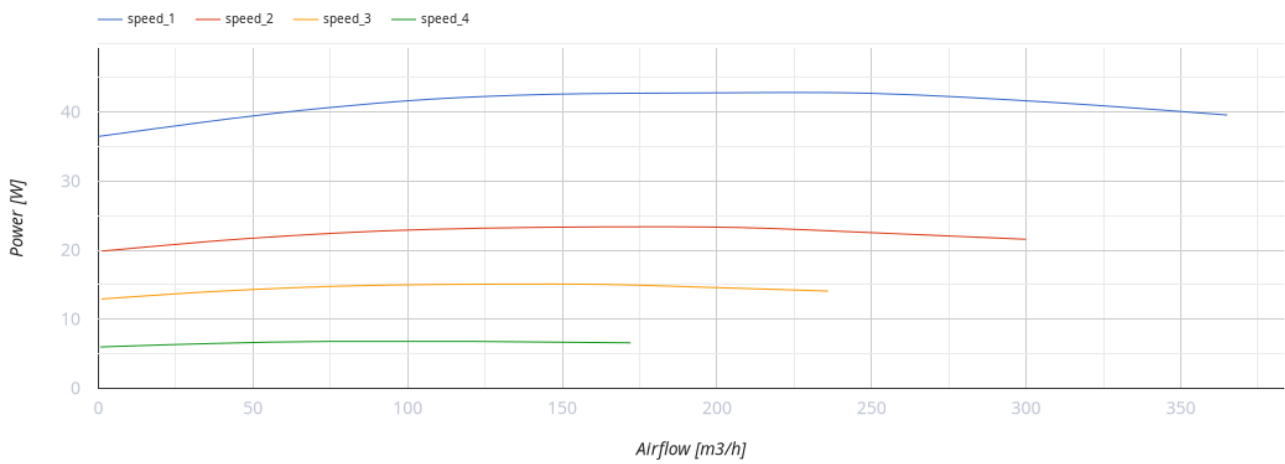
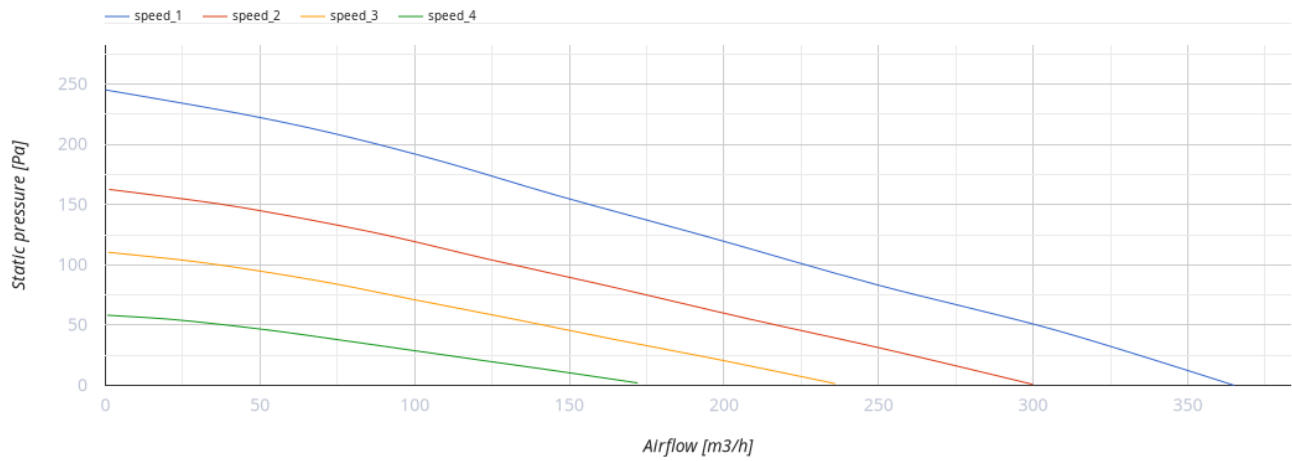


MPA 300 E-1.7 EC A31



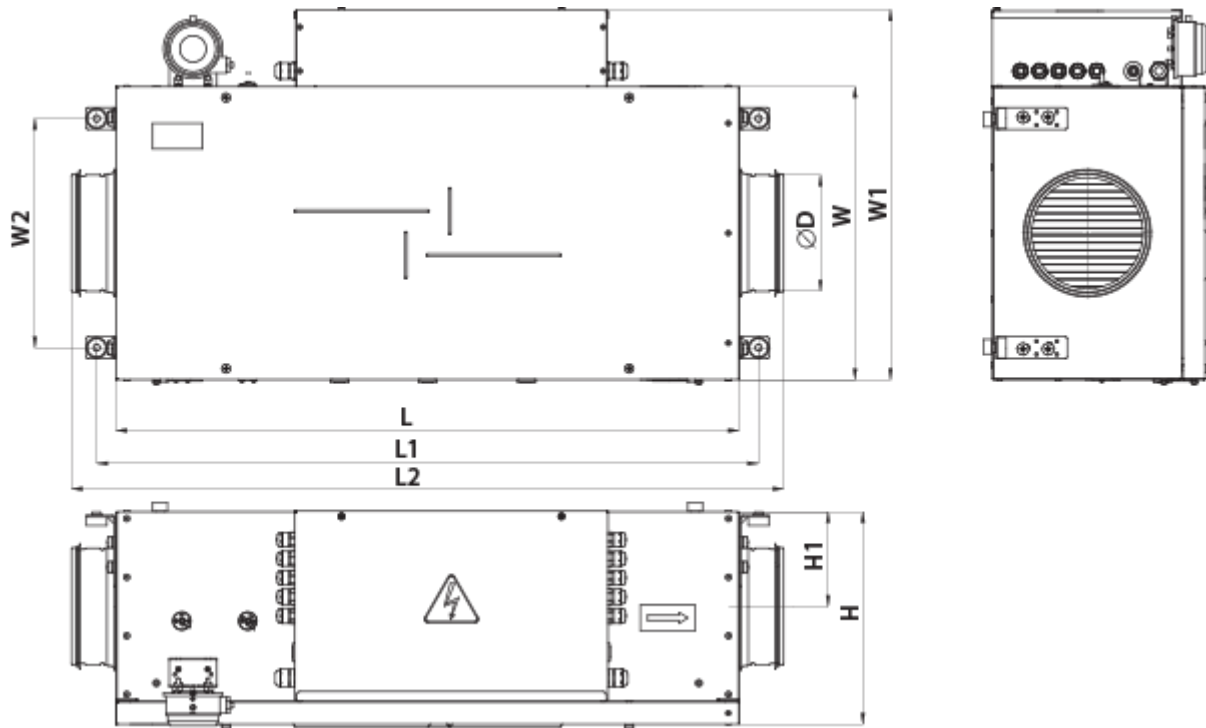
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 1700
- Max. Förderleistung: 365
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

	Maßeinheit	MPA 300 E-1.7 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	1700
Stromaufnahme	A	7.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	365
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
VVG 125		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre

Für runde Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
SR 125/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 125/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

SR 125/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
-----------------------------	---	--

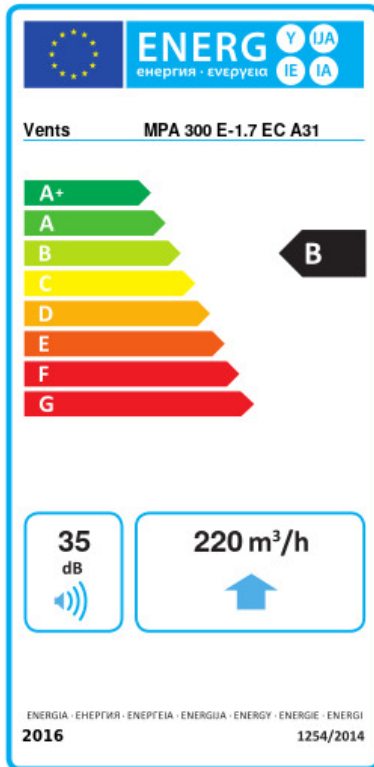
Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KRV 125		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo TF230		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ² , welche die Schutzfunktionen
Belimo TF24		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ² , welche die Schutzfunktionen

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	MPA 300 E-1.7 EC A31					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /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 (m ³ /h)	220					
Elektrische Eingangsleistung (W)	64					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.058					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.114					
Control typology	Local demand control					
Maximum internal leakage rates (%)	2.7					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	35					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	60		60		60	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	