

MPA 700 E-6.0 EC A31



• Leistungsaufnahme der Nachheizung: 6000

Max. Förderleistung: 760
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)

• Schalldämmung

Motortyp: ECNachheizung: Electric • BMS-Protokoll: ModBus

• Steuerung: Wired control panel • Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

	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	Α	10
Max. Förderleistung	m³/h	760
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	27
Filter	-	Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44

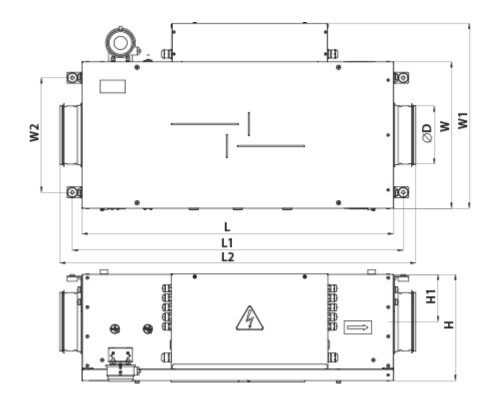


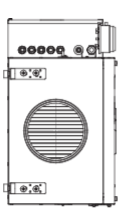




Abmessungen

D	Н	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			
VVG 250	0	Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre			

Für runde Kanäle

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



SR 250/600	Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 250/900	Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 250/1200	Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle

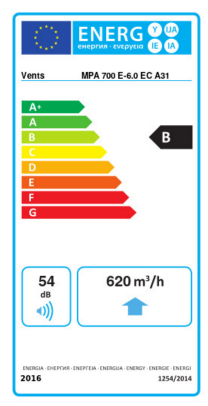
Produktname	Foto	Beschreibung		
KRV 250		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren		

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo TF230		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen
Belimo TF24		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen



Ecodesign



Warenzeichen	Vents						
Modell	MPA 700 E-6.0 EC A31						
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		lt	Durchschnittlich		Warm		
		A+	26.8	В	11.3	Е	
Typ des Lüftungsgeräts			Unidirecti	onal			
Antriebsart			Drehzahlreg	gelung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Keines	5			
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						
Angabe des Typs	RVU UVU						
Sound power level (dB(A))	54						
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)		lt	Durchschr	nittlich	Warı	m	
		3	58		58		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		lt	Durchschr	nittlich	Warı	m	
		36	2830)	128	0	