

150 MA01



Axiale Abluftventilatoren für den Fenstereinbau

- Max. Förderleistung: 295
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	150 MA01
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	26
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	295
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	1.53
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24
ErP-Konformität	-	2016
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	33.6
SEV-Klasse Kalt	-	B
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	17.2
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	7.8
SEV-Klasse Warm	-	F
Unit category	-	RVU

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Multi-speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	295
Elektrische Eingangsleistung	W	26
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.057
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.057
Control typology	-	Manual control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa	%	0.15
The indoor/outdoor air tightness	m ³ /h	1
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	3355
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	1715
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	776
Sound power level	dB(A)	61
Angabe des Typs	-	RVU UVU

Abmessungen

Ø D	B	H	L1	L2
150	212	195	66	60

