

# 120 D V



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung von bis zu 341 m<sup>3</sup>/h. Kompatibel mit Lüftungsrohren mit Durchmesser 100, 125 und 150 mm

- Max. Förderleistung: 174
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Zugschnur


	Maßeinheit	120 D V
Luftkanalgröße	mm	120
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	17
Stromaufnahme	A	0.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	174
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	36
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34
ErP-Konformität	-	2016
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	30.5
SEV-Klasse Kalt	-	B
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	14.1
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	4.7
SEV-Klasse Warm	-	F
Unit category	-	RVU

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Single speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	174
Elektrische Eingangsleistung	W	17
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.034
Specific power input (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.098
Control typology	-	Manual control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	122
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	122
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	122
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
Angabe des Typs	-	RVU UVU
Sound power level	dB(A)	56

## Abmessungen

## Zubehör

### Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KO 120</a>		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star