

125 M3 turbo



Axiale Abluftventilatoren

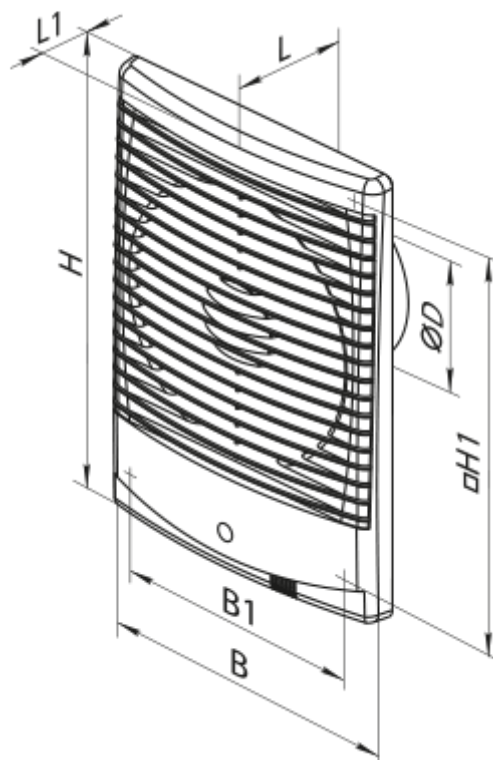
- Max. Förderleistung: 232
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	125 M3 turbo
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	22
Stromaufnahme	A	0.105
Max. Förderleistung	m ³ /h	232
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	40
Gewicht	kg	0.86
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34
ErP-Konformität	-	2016
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	32
SEV-Klasse Kalt	-	B
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	15
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	6
SEV-Klasse Warm	-	F
Unit category	-	RVU

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Multi-speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	232
Elektrische Eingangsleistung	W	22
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.045
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.061
Control typology	-	Manual control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	100
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	100
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	100
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	3400
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	1700
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	800
Sound power level	dB(A)	57
Angabe des Typs	-	RVU UVU



Abmessungen

ØD	B	B1	H	H1	L	L1
125	185	155	256	226	89	30



Zubehör

Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 125		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF
KO 125		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