

120 Simple Q1



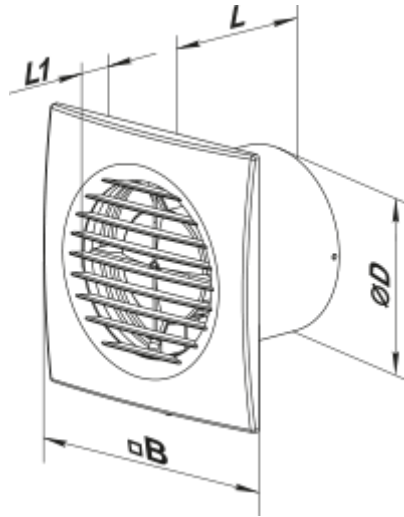
Axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 162
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	120 Simple Q1
Luftkanalgröße	mm	120
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	10
Stromaufnahme	A	0.05
Max. Förderleistung	m ³ /h	162
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34

Abmessungen

Ø D	B	L	L1
120	175	94	15



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	120 Simple Q1					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31.6	B	-15.2	E	-5.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	162					
Elektrische Eingangsleistung (W)	10					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.032					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.062					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	52					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	77		77		77	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	