



Auto 100

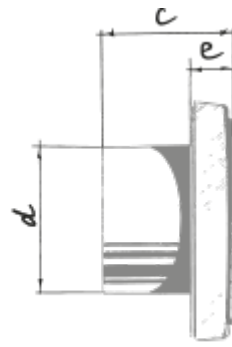
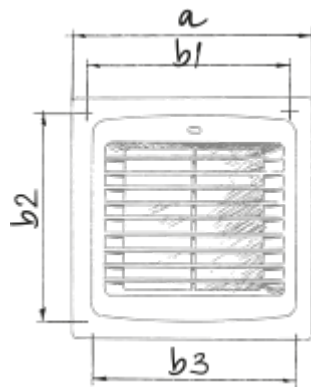
Abluftventilatoren mit Luftklappen

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 34
- Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	Auto 100
Stutzengröße	mm	100
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	18
Stromaufnahme	A	0.085
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	98
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	34
Schutzart	-	IP24
Material des Laufrads	-	Plastik
Artikelnummer	-	8004391

Abmessungen

a	b1	b2	b3	c	Ø d	e
166	150	150	150	90	100	30



Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	Auto 100					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30	B	-13	E	-4	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Mehrstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	98					
Elektrische Eingangsleistung (W)	18					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.019					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPL) (W/(m ³ /h))	0.118					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schalleistungspegel (dB(A))	54					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	100	100		100		
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3400	1700		800		