

VAE 190/1 RHT

mit bedarfsabhängiger Regelung des Luftvolumenstroms durch integrierten Feuchte-sensor (einstellbar 40 - 90%), mit Zeitsteuerung (Nachlauf 2 - 25 Min.), zwei Lüfterstu-fen, Rückstromklappe, Innenblende aus Kunststoff, glänzend weiß (lackierbar), Schutzart IP X5, das Anschlussstück für den Luftkanal am Ventilatorgehäuse ist drehbar

- Volumenstrom max: 125 / 190 m3/h (Stufe I / II)
- Förderhöhe max: 245 / 343 Pa
- Schallleistung max: 52,5 / 57,5 dB(A)
- Schalldruck max. Abstand 1 m: 44,5 / 49,5 dB(A)
- Leistungsaufnahme max: 35 / 50W
- Filter: G3 / ISO Coarse 45% (tausch- und auswaschbar)
- Gewicht: 2,7 kg
- L x B x H: 300 x 300 x 201 mm
- Anschlussdurchmesser Luftkanal: Ø 100 mm



VAE 190/1 RHT	
0010020783	
Energieeffizienz- klasse	

VAE 190/1 RHT

Technische Daten	VAE 190/1 RHT
ErP	
Energieeffizienzklasse	E (A+ → G)
Lüftung	
Luftvolumenstrom (Stufe 1, Stufe 2)	125 - 190 m³/h
Restförderhöhe (Stufe 1, Stufe 2)	245 - 343 Pa
Filterklasse, Abluft (Nach ISO 16890)	ISO Coarse 45% ¹
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsaufnahme (Stufe 1, Stufe 2)	35 - 50 W
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz)
Schutzart ²	IPX5
Geräuschemission	
Schalldruckpegel in 3 m Entfernung (max)	19,3 dB(A)
Schalldruckpegel in 1 m Entfernung (max)	29,9 dB(A)
Schallleistungspegel (Stufe 1, max)	52,5 dB(A)
Schallleistungspegel (Stufe 2, max)	57,5 dB(A)
Anschlüsse	
Luftkanal	Ø 100 mm
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	300 mm / 300 mm / 176 mm
Gewicht	2,7 kg

¹ Filter ist tausch- und auswaschbar

² EN 60529