

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 1254/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Blauberg
Identifikacijska oznaka modela	Vento Expert Duo A30-1 S Pro
Specifična poraba energije (hladno podnebje)	-80,9 kWh/(m² x a)
Razred specifične porabe energije (povprečno podnebje)	A
Specifična poraba energije (povprečno podnebje)	-39,7 kWh/(m² x a)
Specifična poraba energije (toplo podnebje)	-16,1 kWh/(m² x a)
Tipologija	Dvosmerna prezračevalna enota
Vrsta pogona	Večhitrostni pogon
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Regenerativna
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	74,0 %
Največja stopnja pretoka	30 m³/h
Električna vhodna moč pogona ventilatorja	6,0 W
Nivo zvokovne moči	51 dB
Referenčna stopnja pretoka	0,010 m³/s
Referenčna tlačna razlika	0 Pa
Specifična vhodna moč	0,18 W/(m³/h)
Regulacijski faktor	0,65
Vrsta regulacije	Lokalna regulacija glede na potrebo – 0,65
Najvišje stopnje notranjega puščanja	2,7 %
Najvišje stopnje zunanjega puščanja	0,1 %
Prenos	1,0 %
Položaj vidnega opozorila za filter	refer_to_the_manual
Opis vidnega opozorila za filter	refer_to_the_manual
URL z navodili za predhodno montažo/demontažo	https://www.blaubergventilatoren.de
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri +20 Pa in –20 Pa	0,4 %
Notranja/zunanja zrakotesnost	0,5 m³/h
Letna poraba električne energije	134,0 kWh električne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnem podnebju	8 428,0 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnem podnebju	4 308,0 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v toplem podnebju	1 948,0 kWh primarne energije/leto