

Vent 2000 D

V2000D 43 /F

7735600364

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 1253/2014 og (EU) 1254/2014.

Produktdata	Symbol	Enhed	7735600364
Specifikt energiforbrug (SEC) i gennemsnitligt klima		kWh/(m ² *a)	-40,6
Specifikt energiforbrug (SEC) i koldt klima		kWh/(m ² *a)	-82,5
Specifikt energiforbrug (SEC) i varmt klima		kWh/(m ² *a)	-16,6
Energiforbrugsklasse i gennemsnitligt klima			A
Energiforbrugsklasse i koldt klima			A+
Energiforbrugsklasse i varmt klima			E
Tovejs ventilationsenhed			ja
Ventilatorens driftsform	Flertrinsmotor		
Varmegenvindingssystemets type	Regenerativ		
Termisk effekt på varmegenindvinding	η_t	%	83
Maks. Gennemstrømningsrate	\dot{V}	m ³ /h	43
Indgangseffekt ved maks. gennemstrømningsrate		W	6
Lydstyrke	L_{WA}	dB	43
Reference-gennemstrømningsrate	\dot{V}_{ref}	m ³ /s	0,008
Reference-trykdifference	Δp_{ref}	Pa	0
Specifik indgangseffekt		W/(m ³ /h)	0,12
Styringsfaktor			0,85
Ventilationsstyring	Central behovsstyring		
Maks. indvendig lækageluftandel		%	-
Maks. udvendig lækageluftandel		%	-
Overførselsdato		%	0,0
Blandingsrate af tovejs-ventilationsenheder uden kanaltlutningsstudsen		%	0,0
Den optiske filteradvarselsindikators stilling	Fjernbetjening		
Beskrivelse af den optiske filteradvarselsindikator	Se den tekniske dokumentation. En regelmæssig udskiftning af filteret er vigtig for anlæggets ydelse og energieffektivitet.		
Internetadresse til vejledning om formontering/nedtagning	www.bosch-thermotechnology.com		
Luftstrømmens følsomhed over for trykvariationer ved -20 Pa		%	44
Luftstrømmens følsomhed over for trykvariationer ved +20 Pa		%	69
Indendørs/udendørs lufttæthed		m ³ /h	2,0
Årligt elforbrug pr. 100 m ²		kWh	127
Årlige besparelser i varmeomkostninger, gennemsnitligt klima pr. 100 m ²		kWh	4379
Årlige besparelser i varmeomkostninger, varmt klima pr. 100 m ²		kWh	1980
Årlige besparelser i varmeomkostninger, koldt klima pr. 100 m ²		kWh	8567
Fast monteret ventilationsenhed			ja