



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Vent 2000 D  
V2000D 43 / F  
7735600364



**43**  
dB



**43 m<sup>3</sup>/h**



**Vent 2000 D**

V2000D 43 / F

7735600364

I den mån de är tillämpbara på produkten baseras följande information på kraven i förordningarna (EU) 1253/2014 och (EU) 1254/2014.

Produktinformation	Symbol	Enhet	7735600364
Specifik energianvändning (SEC) i genomsnittligt klimat		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,6
Specifik energianvändning (SEC) i kallt klimat		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-82,5
Specifik energianvändning (SEC) i varmt klimat		kWh/(m <sup>2</sup> a)	-16,6
Energiförbrukningsklass i genomsnittligt klimat			A
Energiförbrukningsklass i kallt klimat			A+
Energiförbrukningsklass i varmt klimat			E
Dubbelriktad ventilationsenhet			ja
Fläktens driftsätt	Stegvis varvtalsregulator		
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativt		
Termisk verkningsgrad för värmeåtervinning	$\eta_t$	%	83
Maximalt luftflöde	V	m <sup>3</sup> /h	43
Tillförd effekt vid maximalt flöde		W	6
Ljudeffektnivå	L <sub>WA</sub>	dB	43
Referensflöde	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,008
Referenstryckskillnad	$\Delta p_{ref}$	Pa	0
Specifik tillförd effekt		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,12
Styrfaktor			0,85
Ventilationsstyrning	Central behovsstyrning		
Maximalt inre läckage		%	-
Maximalt höjlesläckage		%	-
Överföringsgrad		%	0,0
Blandningsgrad för icke-kanalanslutna dubbelriktade ventilationsenheter		%	0,0
Placering av visuell filtervarning	Fjärrstyrning		
Beskrivning av visuell filtervarning	Se den tekniska dokumentationen. Regelbundet filterbyte är viktigt för anläggningens effekt och energieffektivitet.		
Webbadress för anvisningar för montering/isärtagning	<a href="http://www.bosch-thermotechnology.com">www.bosch-thermotechnology.com</a>		
Luftflödets känslighet för tryckvariationer vid -20 Pa		%	44
Luftflödets känslighet för tryckvariationer vid +20Pa		%	69
Lufttäthet inomhus/utomhus		m <sup>3</sup> /h	2,0
Årlig energianvändning per 100 m <sup>2</sup> golvarea		kWh	127
Årlig besparing av uppvärmning i genomsnittligt klimat per 100 m <sup>2</sup>		kWh	4379
Årlig besparing av uppvärmning i varmt klimat per 100 m <sup>2</sup>		kWh	1980
Årlig besparing av uppvärmning i kallt klimat per 100 m <sup>2</sup>		kWh	8567
Ventilationsenhet för bostäder			ja