

Deklaracja właściwości użytkowych urządzeń wentylacyjnych						
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vasco Group nv			Vasco Group nv		
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	Vasco D275EP III			Vasco D275EP III		
Rodzaj klimatu	"Chłodny"	"Umiarkowany"	"Ciepły"	"Chłodny"	"Umiarkowany"	"Ciepły"
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	-72,93	-34,49	-9,84	-74,30	-35,71	-10,97
Klasa JZE	A+	A	F	A+	A	E
Deklarowany typ urządzenia	dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)			dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)		
Rodzaj napędu (wentylator)	bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej			bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy			przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	90%			90%		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	275			275		
Pobór mocy napędu	153			153		
Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$	52			52		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,0535			0,0535		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50			50		
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	0,348			0,348		
Typ sterowania	Sterowanie ręczne (brak sterowania według zapotrzebowania)			Sterowanie czasowe (brak sterowania według zapotrzebowania)		
Czynnik rodzaju sterowania	1			0,95		
Maksymalny stopień przecieków powierza	1,1%			1,1%		
	2,5%			2,5%		
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych				-		
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Dioda LED na dostarczonym przełączniku RF, po uruchomieniu przełącznika, zaświeci się 2x pomarańczowo, gdy filtry wymagają wymiany. Ważne jest, aby regularnie wymieniać filtry powietrza, aby utrzymać przepływ powietrza i efektywność energetyczną na poziomie standardowym.					
Adres internetowy instrukcji montażu / demontażu	www.vasco.eu					
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia (w bezkanałowych SWM)	-					
Szczelność pomieszczenia (w bezkanałowych SWM)	-					
Roczne zużycie energii (AEC) na 100m <sup>2</sup> powierzchni	1017	480	435	975	438	393
Roczna oszczędność energii (AHS) na 100m <sup>2</sup> powierzchni	8963	4582	2072	8995	4598	2079

zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr. 1254/2014 i 1253/2014						
Vasco Group nv			Vasco Group nv			
Vasco D275EP III + 1 czujnik			Vasco D275EP III + 2 czujniki			
"Chłodny"	"Umiarko- wany"	"Ciepły"	"Chłodny"	"Umiarko- wany"	"Ciepły"	
-76,89	-37,98	-13,07	-81,40	-41,89	-16,62	kWh/(m²a)
A+	A	E	A+	A	E	
dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)			dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)			
beźstopniowa regulacja prędkości obrotowej			beźstopniowa regulacja prędkości obrotowej			
przeponowy			przeponowy			
90%			90%			[%]
275			275			[m³/h]
153			153			[W]
52			52			[dB(A)]
0,0535			0,0535			[m³/s]
50			50			[Pa]
0,348			0,348			[W/m³/h]
Centralne sterowanie według zapotrzebo- wania			Lokalne sterowanie według zapotrzebowania			
0,85			0,65			
1,1%			1,1%			Wewnętrzne [%]
2,5%			2,5%			Zewnętrzne [%]
						[%]
Dioda LED na dostarczonym przełączniku RF, po uruchomieniu przełącznika, zaświeci się 2x pomarańczowo, gdy filtry wymagają wymiany. Ważne jest, aby regularnie wymieniać filtry powietrza, aby utrzymać przepływ powietrza i efektywność energetyczną na poziomie standardowym.						
www.vasco.eu						
						[%]
						Wewnętrzna: [m³/h]
						Zewnętrzna: [m³/h]
897	360	315	766	229	184	[kWh/a]
9057	4630	2093	9182	4693	2122	kWh energii pierwotnej/rok