

Deklaracja właściwości użytkowych urządzeń wentylacyjnych						
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vasco Group nv			Vasco Group nv		
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	Vasco X350			Vasco X350		
Rodzaj klimatu	"Chłodny"	"Umiarkowany"	"Ciepły"	"Chłodny"	"Umiarkowany"	"Ciepły"
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	-76,64	-38,04	-13,30	-77,66	-38,92	-14,10
Klasa JZE	A+	A	E	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	91%			91%		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	350			350		
Pobór mocy napędu	167			167		
Poziom mocy akustycznej L_{WA}	47,5			47,5		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,0681			0,0681		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50			50		
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	0,239			0,239		
Typ sterowania	Sterowanie ręczne (brak sterowania według zapotrzebowania)			Sterowanie czasowe (brak sterowania według zapotrzebowania)		
Czynnik rodzaju sterowania	1			0,95		
Klasa szczelności zgodnie z normą EN 13141-7	A1			A1		
	A2			A2		
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 ² powierzchni	709	172	127	852	315	270
Roczna oszczędność energii (AHS) na 100m ² powierzchni	9202	4704	2127	9024	4613	2086

zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr. 1254/2014 i 1253/2014

Vasco Group nv			Vasco Group nv			
Vasco X350 + 1 czujnik			Vasco X350 + 2 czujniki			
"Chłodny"	"Umiarko- wany"	"Ciepły"	"Chłodny"	"Umiarko- wany"	"Ciepły"	
-79,60	-40,57	-15,58	-83,03	-43,42	-18,10	kWh/(m ² a)
A+	A	E	A+	A+	E	
dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)			dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)			
beźstopniowa regulacja prędkości obrotowej			beźstopniowa regulacja prędkości obrotowej			
przeponowy			przeponowy			
91%			91%			[%]
350			350			[m ³ /h]
167			167			[W]
47,5			47,5			[dB(A)]
0,0681			0,0681			[m ³ /s]
50			50			[Pa]
0,239			0,239			[W/m ³ /h]
Centralne sterowanie według zapotrzebowania			Lokalne sterowanie według zapotrzebowania			
0,85			0,65			
A1			A1			Wewnętrzne
A2			A2			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: [m ³ /h]
-			-			Zewnętrzna: [m ³ /h]
798	261	216	709	172	127	[kWh/a]
9083	4643	2100	9202	4704	2127	kWh energii pierwotnej/rok