

Nazwa dostawcy		Neovent Sp. z o.o. Sp. k.			
Identyfikator modelu		KNV Perfect 400			
Jednostkowe zużycie Energii	Zimny	kWh/(m ² /rok)	-72,9	A+	
	Umiarkowany		-36,0	A	
	Ciepły		-12,3	E	
Deklarowany typ		-	Dwukierunkowy		
Rodzaj napędu		-	Układ bezstopniowej regulacji		
Rodzaj układu odzysku ciepła		-	Inny (przeponowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	82,2		
Maksymalna wartość natężenia przepływu		m ³ /h	412		
Pobór mocy napędu wentylatora		W	193		
Pobór mocy akustycznej		dB (A)	47		
Wartość odniesienia natężenia przepływu		m ³ /s	0,08		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia		Pa	50		
Jednostkowy pobór mocy JPM (W/m ³ /h)		W/(m ³ /h)	0,34		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania		-	0,85 – sterowanie centralne		
Współczynnik przecieków powietrza	Wewnętrzne	%	4		
	Zewnętrzna		3		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra		-	Alarm wyświetlany na ekranie panelu sterowania		
Instrukcja instalowania krętek		Nie dotyczy			
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje demontażu		www.neovent.pl			
RZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)		kWh/rok	891	354	309
ROO (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)		kWh	8644	4418	1998