

Nazwa dostawcy		Neovent Sp. z o.o. Sp. k.			
Identyfikator modelu		KNH Perfect 500			
Jednostkowe zużycie Energii	Zimny	kWh/(m ² /rok)	-71,75	A+	
	Umiarkowany		-35,45	A	
	Ciepły		-12,02	E	
Deklarowany typ		-	Dwukierunkowy		
Rodzaj napędu		-	Układ bezstopniowej regulacji		
Rodzaj układu odzysku ciepła		-	Inny (przeponowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	80		
Maksymalna wartość natężenia przepływu		m ³ /h	501		
Pobór mocy napędu wentylatora		W	241		
Pobór mocy akustycznej		dB (A)	47		
Wartość odniesienia natężenia przepływu		m ³ /s	0,097		
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	%	3		
	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	890	353	103
ROO (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)		kWh	8517	4354	1969