

## Karta produktu HERU 100 T EC

Informacja o produkcie zgodnie z wymaganiami przepisów UE nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014 roku.

Producent	Östberg		
Model	HERU 100 T EC		
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	kWh/m <sup>2</sup>	Chłodny	-84,9
		Umiarkowany	-41,0
		Ciepły	-15,9
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	-		A
Deklarowany typ	-		Dwukierunkowy
Rodzaj napędu	-		Napęd o zmiennej prędkości
Rodzaj układu odzysku ciepła	-		Rekuperacyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%		84,8
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /h		378
Pobór mocy napędu wentylatora	W		198
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		45
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /s		0,073
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa		50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m <sup>3</sup> /h)		0,37
Typ sterowania	-		Sterowanie lokalne
Maksymalny współczynnik przecieków wewnętrznych	%		2,19
Maksymalny współczynnik przecieków zewnętrznych	%		4,72
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych	-		Niedotyczy
Opis mechanizmu ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-		Pilot
Instrukcja instalowania kratek wlotu/wylotu z regulacją	-		Instrukcja
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	-		<a href="http://www.neovent.pl">www.neovent.pl</a>
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia	-		Niedotyczy
Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku	-		Niedotyczy
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/rok		194
Roczne oszczędności na ogrzewaniu (ROO)	kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodny	9 027
		Umiarkowany	4 614
		Ciepły	2 087