

Karta produktu HERU 160 T EC

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

Producent	Östberg		
Model	HERU 160 T EC		
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	kWh/m ²	Chłodny	-84,9
		Umiarkowany	-41,4
		Ciepły	-16,3
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	-		A
Deklarowany typ	-		Dwukierunkowy
Rodzaj napędu	-		Napęd o zmiennej prędkości
Rodzaj układu odzysku ciepła	-		Regeneracyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%		85
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h		605
Pobór mocy napędu wentylatora	W		-
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		42
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s		0,118
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa		50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m ³ /h)		0,34
Typ sterowania	-		Sterowanie lokalne
Maksymalny współczynnik przecieków wewnętrznych	%		1,84
Maksymalny współczynnik przecieków zewnętrznych	%		2,73
Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych	-		Niedotyczy
Opis mechanizmu ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-		Pilot
Instrukcja instalowania kratki wlotu/wylotu z regulacją	-		Instrukcja
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	-		www.neovent.pl
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia	-		Niedotyczy
Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku	-		Niedotyczy
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/rok		178
Roczne oszczędności na ogrzewaniu (ROO)	kWh/m ² /rok	Chłodny	9 034
		Umiarkowany	4 618
		Ciepły	2 088