

Producent		NIBE
Model		ERS 20-300
Jednostkowe zużycie energii (SEC)	kWh/(m ² rocznie)	Umiarkowany: -35,5 Chłodny: -71,5 Ciepły: -12,3
Klasa sprawności		A
Deklarowany typ		RVU, dwukierunkowa
Rodzaj napędu		Napęd o zmiennej prędkości
Rodzaj układu odzysku ciepła		Rekuperacyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła		81
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	310
Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	97
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	59
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0,06
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI)	W/m ³ /h	0,26
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania		Sterowanie zegarowe (0,85)
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne: 1,4 Zewnętrzne: 0,44
Informacja dotycząca ostrzeżenia filtra		Patrz instrukcja obsługi.
Informacja dotycząca kratki nawiewu/wywiewu w elewacji		Patrz punkt „Przyłącza wentylacyjne”.
Informacja dotycząca wstępnego montażu/demontażu		Patrz punkt „Utylizacja odpadów”. Niniejsza instrukcja instalatora jest także dostępna na stronie biawar.com.pl .
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	336
Roczne oszczędności na ogrzewaniu, kWh energii pierwotnej rocznie	kWh pierw./rok	Umiarkowany: 4 325 Chłodny: 8 462 Ciepły: 1 956