



VUT 3500 PW EC A11

Nazwa producenta	Vents
Kod produktu	VUT 3500 PW EC A11
Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	NRVU BVU
Rodzaj napędu	zintegrowany MSD
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła, [%]	86.83
Znamionowe natężenie przepływu powietrza, [m ³ /s]	0.97
Rzeczywisty pobór mocy, W	1701.62
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP), [W/(m ³ /s)]	955.13
Prędkość czołowa przy przewidzianym w projekcie natężeniu przepływu, [m/s]	3.89
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne, [Pa]	200
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne, [Pa]	239.9
Sprawność statyczna wentylatorów, [%]	57.22
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza, [%]	2.7
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza, [%]	2.7
Klasa efektywności energetycznej filtrów	B
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Odczyt ze sterownika
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę, [dB(A)]	81
Adres strony internetowej	http://www.vents-group.pl/

NRVU - None Residential Ventilation Unit (System wentylacyjny do budynków niemieszkalnych SWNM)

UVU - Uni-Directional Ventilation Unit (Jednokierunkowy system wentylacyjny JSW)

VSD - Variable Speed Drive (Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej)

MSD - Multi Speed Drive (Napęd wielobiegowy)