



VUT 3500 P EC A11

Nazwa producenta	Vents
Kod produktu	VUT 3500 P 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	1629.69
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP), [W/(m ³ /s)]	968.13
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, [%]	55.5
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)