

| | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------|-------|-------|----------------------|
| a) Producent Manufacturer | | Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany | | | | |
| b) Numer artykułu Model identifier | | 15000*300600** (ETA) 15000*400600** (ETA) | | | | |
| b) Rozmiar Size | | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| c) Typ Typology | RVU | | | | | |
| | NRVU | X | X | X | X | |
| | UVU | X | X | X | X | |
| | BVU | | | | | |
| d) Rodzaj napędu Type of drive | VSD integrated | X | X | X | X | |
| | MSD | | | | | |
| | integrated | | | | | |
| e) Rodzaj systemu rekuperacji ciepła Type of heat recovery system HRS | none | X | X | X | X | |
| | run-around | | | | | |
| | other | | | | | |
| f) Sprawność termiczna rekuperacji η_t Thermal efficiency of HRS η_t | | -- | -- | -- | -- | % |
| g) Znamionowe natężenie przepływu powietrza Nominal air flow rate | | 0,28 | 0,50 | 0,69 | 1,25 | m³/s |
| | | 1000 | 1800 | 2500 | 4500 | m³/h |
| h) Rzeczywisty pobór mocy Effective electrical power input | | 0,091 | 0,160 | 0,295 | 0,491 | kW |
| i) JMW_{int} SFP_{int} | | -- | -- | -- | -- | W/m³ s ⁻¹ |
| j) Prędkość czołowa Face velocity | | 1,3 | 1,8 | 1,9 | 2,8 | m/s |
| k) Znamionowe ciśnienie zewnętrzne $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$ | | 100 | 100 | 150 | 150 | Pa |
| l) Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$ | HRS | -- | -- | -- | -- | Pa |
| | filter inlet | -- | -- | -- | -- | |
| | filter exhaust | -- | -- | -- | -- | |
| n) Sprawność statyczna wentylatorów η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat} | | 57,8 | 57,8 | 65,3 | 65,3 | % |
| o) Współczynnik zewnętrznych przecieków powietrza External leakage rate | | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | % |
| Współczynnik wewnętrznych przecieków powietrza Internal leakage rate | | -- | -- | -- | -- | % |
| p) Efektywność energetyczna filtrów Energy performance of filters | inlet | -- | | | | |
| | exhaust | -- | | | | |
| q) Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra Description of visual filter warning | | -- | | | | |
| | | -- | | | | |
| Znaczenie regularnej wymiany filtra Importance of regular filter changes | | -- | | | | |
| | | -- | | | | |
| r) Poziom mocy akustycznej obudowy Casing sound power level | | 48 | 49 | 53 | 53 | dB(A) |
| s) Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu Internet address for dissembly instructions | | www.kampmann.pl www.kampmann.co.uk | | | | |

RVU = Residential Ventilation Unit (System wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych SWM)
NRVU = None Residential Ventilation Unit (System wentylacyjny do budynków niemieszkalnych SWNM)
UVU = Uni-Directional Ventilation Unit (Jednokierunkowy system wentylacyjny JSW)
BVU = Bi-Directional Ventilation Unit (Dwukierunkowy system wentylacyjny DSW)

VSD = Variable Speed Drive (Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej)
MSD = Multi Speed Drive (Napęd wielobiegowy)
* = Size (Rozmiar)
** = var. control components (Różne akcesoria regulacyjne)