

| a) Producent Manufacturer | | Kampmann GmbH | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| Artikelnummer Model identifier | | Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany | | | | | | | |
| b) Bouwgrootte Size | | 44**56 | 44**58 | 45**56 | 45**58 | 46**58 | 47**56 | 47**58 | |
| c) Type Typology | RVU | | | | | | | | |
| | NRVU | X | X | X | X | X | X | X | |
| | UVU | X | X | X | X | X | X | X | |
| | BVU | | | | | | | | |
| d) Soort aandrijving Type of drive | VSD integrated | X | X | X | X | X | X | X | |
| | MSD integrated | | | | | | | | |
| | none | X | X | X | X | X | X | X | |
| e) Soort warmteterugwinningssysteem WTS Type of heat recovery system HRS | run-around | | | | | | | | |
| | other | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| f) Thermisch rendement van het WTS η_t Thermal efficiency of HRS η_t | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | % |
| g) Nominaal lucht volumestroom Nominal air flow rate | | 0,48 | 0,74 | 0,81 | 0,96 | 1,29 | 1,66 | 1,84 | m ³ /s |
| | | 1710 | 2660 | 2920 | 3450 | 4650 | 5990 | 6640 | m ³ /h |
| h) Werkelijk elektrisch ingangsvermogen Effective electrical power input | | 0,079 | 0,161 | 0,150 | 0,202 | 0,291 | 0,341 | 0,370 | kW |
| i) SFP _{int} SFP _{int} | | 165 | 218 | 185 | 211 | 225 | 205 | 200 | W/m ³ s ⁻¹ |
| j) Aanstroomsnelheid Face velocity | | 1,34 | 2,09 | 1,68 | 1,98 | 2,04 | 2,08 | 2,30 | m/s |
| k) Nominale externe druk $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Pa |
| l) Daling van de interne druk van ventilatie-onderdelen $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$ | HRS | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | Pa |
| | filter inlet | 44 | 83 | 60 | 77 | 81 | 76 | 88 | |
| | filter exhaust | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| n) Statische efficiëntie van ventilatoren η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat} | | 26,6 | 38,1 | 32,5 | 36,4 | 35,8 | 37,3 | 44,1 | % |
| o) Percentage externe lekkage External leakage rate | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | % |
| Percentage interne lekkage Internal leakage rate | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | % |
| p) Energetische eigenschappen van de filters Energy performance of filters | inlet | B | B | B | B | B | B | B | |
| | exhaust | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| q) Beschrijving visueel filter waarschuwingssignaal Description of visual filter warning | Digitale display afleesbaar op het toestel of in de regeling. | | | | | | | | |
| | Digital display, readable at device or control panel. | | | | | | | | |
| | Zodra het uiteindelijk drukverschil bereikt wordt wordt geadviseerd de filter omgaand te vervangen. Regelmatig filteronderhoud is belangrijk voor de energie-efficiëntie van het systeem. | | | | | | | | |
| Belang van regelmatige vervanging van filters Importance of regular filter changes | Upon reaching the final pressure drop it is recommended to change filter immediately. Regular filter maintenance is important for energy efficiency of the system. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| r) Geluidsvermogensniveau van de omkasting Casing sound power level | | 64 | 71 | 70 | 73 | 75 | 73 | 74 | dB(A) |
| s) Internetadres voor demontage-instructies Internet address for disassembly instructions | www.kampmann.nl www.kampmann.co.uk | | | | | | | | |

RVU = Residential Ventilation Unit (residentiële ventilatie-eenheid RVE)
NRVU = None Residential Ventilation Unit (niet-residentiële ventilatie-eenheid NRVE)
UVU = Uni-Directional Ventilation Unit (éénrichtingsventilatie-eenheid EVE)
BVU = Bi-Directional Ventilation Unit (tweerichtingsventilatie-eenheid TVE)

VSD = Variable Speed Drive (aandrijving met variabele snelheid)
MSD = Multi Speed Drive (aandrijving met verschillende snelheden)
** = Size (bouwgrootte)
* = var. control components (div. regelingstoebehoren)