



| a) Fabricant  |  | Kampmann GmbH  |       |       |       |                |
|---|--|--|-------|-------|-------|----------------|
| Manufacturer  |  | Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany  |       |       |       |                |
| Numéro d'article <sup>ii</sup>  |  | 15000*300600** (ETA)<br>15000*400600** (ETA)   |       |       |       |                |
| Model identifier  |  |  |       |       |       |                |
| b) Taille constructive  | Size   | 6  | 7     | 8     | 9     |                |
| c) Type   | Typology   | RVU  |       |       |       |                |
|   |  | NRVU   | X     | X     | X     | X              |
|   |  | UVU  | X     | X     | X     | X              |
|   |  | BVU  |       |       |       |                |
| d) Type de moteur   | Type of drive  | VSD<br>integrated  | X     | X     | X     | X              |
|   |  | MSD<br>integrated  |       |       |       |                |
| e) Type du système de récupération de chaleur SRC                           | Type of heat recovery system HRS                                     | none   | X     | X     | X     | X              |
|   |  | run-around   |       |       |       |                |
|   |  | other  |       |       |       |                |
| f) Rendement thermique de la SRC $\eta_t$                                   | Thermal efficiency of HRS $\eta_t$                                   | --   | --    | --    | --    | %              |
| g) Débit d'air nominal du UVNR  | Nominal air flow rate  | 0,28   | 0,50  | 0,69  | 1,25  | $m^3/s$        |
|   |  | 1000   | 1800  | 2500  | 4500  | $m^3/h$        |
| h) Puissance électrique d'entrée réelle                                     | Effective electrical power input                                     | 0,091  | 0,160 | 0,295 | 0,491 | kW             |
| i) $SFP_{int}$  | $SFP_{int}$  | --   | --    | --    | --    | $W/m^3 s^{-1}$ |
| j) Vitesse de soufflage   | Face velocity  | 1,3  | 1,8   | 1,9   | 2,8   | m/s            |
| k) Pression externe nominale $\Delta p_{s, ext}$                            | Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$                        | 100  | 100   | 150   | 150   | Pa             |
| l) Perte de charge interne de composants de ventilation $\Delta p_{s, int}$ | Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$ | HRS<br>filter inlet<br>filter exhaust  | --    | --    | --    |                |
|   |  |  | --    | --    | --    |                |
|   |  |  | --    | --    | --    |                |
| n) Rendement statique des ventilateurs $\eta_{stat}$                        | Static efficiency of fans $\eta_{stat}$                              | 57,8   | 57,8  | 65,3  | 65,3  | %              |
| o) Taux de fuite d'air externe  | External leakage rate  | 1,2  | 1,2   | 1,6   | 1,8   | %              |
|   |  | --   | --    | --    | --    |                |
| p) Caractéristiques énergétiques des filtres                                | Energy performance of filters  | inlet<br>exhaust   | --    | --    | --    |                |
|   |  |  | --    | --    | --    |                |
| q) Description de l'alarme visuelle du filtre                               | Description of visual filter warning                                 |  | --    | --    | --    |                |
| r) Niveau de puissance acoustique du carter                                 | Casing sound power level   | 48   | 49    | 53    | 53    | dB(A)          |
| s) Adresse internet pour instructions de démontage <sup>ii</sup>            | Internet address for disassembly instructions                        | <a href="http://www.kampmann.fr">www.kampmann.fr</a><br><a href="http://www.kampmann.co.uk">www.kampmann.co.uk</a> |       |       |       |                |

RVU = Residential Ventilation Unit (Ventilation résidentielle UVR)

NRVU = None Residential Ventilation Unit (Ventilation non résidentielle UVNR)

UVU = Uni-Directional Ventilation Unit (Dispositif de ventilation simple flux UVSF)

BVU = Bi-Directional Ventilation Unit (Dispositif de ventilation double flux UVDF)

VSD = Variable Speed Drive (Variateur de vitesses)

MSD = Multi Speed Drive (Moteur à plusieurs vitesses)

\* = Size (Taille constructive)

\*\* = var. control components (Accessoires divers de régulation)