

## Produktdatenblatt für Wohnraumlüftungsanlagen nach EU Verordnung 1254/2014

|                                       |  |                               |                               |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| a) Name des Herstellers               | Kampmann GmbH  |                               |                               |
| b) Modellkennung                      | UZAS   |                               |                               |
| c) Spezifischer Energieverbrauch      | kalt   | durchschnitt                  | warm                          |
|                                       | -72 kWh/(m <sup>2</sup> *a)  | -38,0 kWh/(m <sup>2</sup> *a) | -15,7 kWh/(m <sup>2</sup> *a) |
| d) Typ                                | Zwei-Richtungs-Lüftungsanlage  |                               |                               |
| e) Antriebsart                        | Drehzahlregelung   |                               |                               |
| f) Wärmerückgewinnungssystem          | rekuperativ  |                               |                               |
| g) Temperaturänderungsgrad der WRG    | 60%  |                               |                               |
| h) höchster Luftvolumenstrom          | 120 m <sup>3</sup> /h  |                               |                               |
| i) Eingangsleistung                   | 25 W   |                               |                               |
| j) Schallleistungspegel               | 36 dB(A)   |                               |                               |
| k) Bezugsvolumenstrom                 | 84 m <sup>3</sup> /h   |                               |                               |
| l) Bezugsdruckdifferenz               | 0 Pa   |                               |                               |
| m) spezifische Eingangsleistung       | 0,208 W/(m <sup>3</sup> /h)  |                               |                               |
| n) Steuerungsfaktor und Typologie     | Anlage ohne Kanalanschluss / Steuerung nach örtlichem Bedarf             |                               |                               |
| o) inner und äußere Leckluftquote     | Intern: 0 %  | Extern: 0,5 %                 |                               |
| p) Mischquote                         | 3%   |                               |                               |
| q) Filterwarnanzeige                  | optische Filterwechselanzeige am Raumbediengerät bzw. zentral in der GLT |                               |                               |
| r) regelbare Außen- und Abluftgitter* |  |                               |                               |
| s) Montageanleitung                   | <a href="http://www.kampmann.de">www.kampmann.de</a>                     |                               |                               |
| t) Druckschwankungsempfindlichkeit    | 10%  |                               |                               |
| u) Luftdichtheit                      | < 0,5 m <sup>3</sup> /h  |                               |                               |
| v) jährlicher Stromverbrauch          | 1,67 kWh/(m <sup>2</sup> *a)   |                               |                               |
| w) jährliche Heizenergieeinsparung    | kalt   | durchschnitt                  | warm                          |
|                                       | 78,04 kWh/(m <sup>2</sup> *a)  | 39,89 kWh/(m <sup>2</sup> *a) | 18,04 kWh/(m <sup>2</sup> *a) |

\*gilt nur für Ein-Richtungs-Lüftungsgeräte