

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/(m²*a) | -38,0 kWh/(m²*a) | -15,7 kWh/(m²*a) |
| d) Typ | Zwei-Richtungs-Lüftungsanlage | | |
| e) Antriebsart | Drehzahlregelung | | |
| f) Wärmerückgewinnungssystem | rekuperativ | | |
| g) Temperaturänderungsgrad der WRG | 60% | | |
| h) höchster Luftvolumenstrom | 120 m³/h | | |
| i) Eingangsleistung | 25 W | | |
| j) Schallleistungspegel | 36 dB(A) | | |
| k) Bezugsvolumenstrom | 84 m³/h | | |
| l) Bezugsdruckdifferenz | 0 Pa | | |
| m) spezifische Eingangsleistung | 0,208 W/(m³/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 | www.kampmann.de | | |
| t) Druckschwankungsempfindlichkeit | 10% | | |
| u) Luftdichtheit | < 0,5 m³/h | | |
| v) jährlicher Stromverbrauch | 1,67 kWh/(m²*a) | | |
| w) jährliche Heizenergieeinsparung | kalt | durchschnitt | warm |
| | 78,04 kWh/(m²*a) | 39,89 kWh/(m²*a) | 18,04 kWh/(m²*a) |

*gilt nur für Ein-Richtungs-Lüftungsgeräte

