



| Herstellername | | ruck Ventilatoren GmbH | |
|--|-----------------|------------------------------------|---------|
| Artikel-Nr. | | 131531 | |
| Modellbezeichnung | | RS 250 EC | |
| Typ des Lüftungsgerätes | | NRVU, UVU ohne Filter | |
| Eingebaute / einzubauende Drehzahlregelung | | VSD (stufenlose Drehzahlsteuerung) | |
| Typ des HRS (heat recovery system) | | keine Wärmerückgewinnung | |
| Thermischer Übertragungsgrad des HRS | $\eta_{t,NRVU}$ | - | [%] |
| Nennluftvolumenstrom | $Q_{V,nom}$ | 0,131 | [m³/s] |
| Elektrische Eingangsleistung | $P_{e,nom}$ | 0,057 | [kW] |
| Spezifische Ventilatorleistung, intern* | SFP_{int} | - | [Ws/m³] |
| Anströmgeschwindigkeit | v_{nom} | 2,7 | [m/s] |
| Nennaussendruck, statisch | $p_{s,nom}$ | 207,3 | [Pa] |
| Druckabfall intern von Lüftungsbauteilen, statisch | $p_{s,int,nom}$ | - | [Pa] |
| Druckabfall intern von Nichtlüftungsbauteilen, statisch | $p_{s,add,nom}$ | - | [Pa] |
| Statischer Wirkungsgrad des Zuluftventilators (gemäß VO 327/2011) | $\eta_{es,SUP}$ | 54,8 | [%] |
| Statischer Wirkungsgrad des Abluftventilators (gemäß VO 327/2011) | $\eta_{es,EHA}$ | - | [%] |
| Äußere Leckluftquote nach DIN EN 308 oder 1886 | | 0,39 | [%] |
| Innere Leckluftquote nach DIN EN 308 | | - | [%] |
| Energieeinstufung des Zuluftfilters (nach EN 779:2012) | | - | |
| Energieeinstufung des Abluftfilters (nach EN 779:2012) | | - | |
| Beschreibung der Filterwarn(-wechsel)anzeige | | - | |
| Gehäuseschallpegel | L_{WA2} | 61 | [dB(A)] |
| Internetanschrift | | www.ruck.eu | |
| Bewertung nach Verordnung (EU) 1253/2014 | | Produkt ist konform 2018 | |

Product data according to Commission Regulation (EU) Nr. 1253/2014
of 7th July 2014



| | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|----------------------|
| Manufacturer name | | ruck Ventilatoren GmbH | |
| Article no. | | 131531 | |
| Model name | | RS 250 EC | |
| Type of the ventilation unit (VU) | | NRVU, UVU without air treatment | |
| Speed control installed or intended to be installed | | VSD (variable speed drive) | |
| Type of the heat recovery system (HRS) | | no heat recovery system | |
| Thermal efficiency of HRS | $\eta_{t,NRVU}$ | - | [%] |
| Nominal flow rate | $q_{V,nom}$ | 0,131 | [m ³ /s] |
| Electrical power input | $P_{e,nom}$ | 0,057 | [kW] |
| Internal specific fan power* | SFP_{int} | - | [Ws/m ³] |
| Face velocity | v_{nom} | 2,7 | [m/s] |
| Nominal external pressure | $p_{s,nom}$ | 207,3 | [Pa] |
| Internal pressure drop of ventilation components | $p_{s,int,nom}$ | - | [Pa] |
| Internal pressure drop of additional non-ventilation components | $p_{s,add,nom}$ | - | [Pa] |
| Static efficiency of supply fan according Regulation (EU) No 327/2011) | $\eta_{es,SUP}$ | 54,8 | [%] |
| Static efficiency of exhaust fan according Regulation (EU) No 327/2011) | $\eta_{es,EHA}$ | - | [%] |
| External leakage rate | | 0,39 | [%] |
| Internal leakage rate | | - | [%] |
| Energy performance of the supplyfilter (energy classification) | | - | |
| Energy performance of the exhaustfilter (energy classification) | | - | |
| Description of visual filter warning | | - | |
| Casing sound power level | L_{WA2} | 61 | [dB(A)] |
| Internet address | | www.ruck.eu | |
| Accordance to regulation (EU) No 1253/2014 | | product is compliant 2018 | |