

# Datablad VO 1253/2014 (Lot6)

Tillverkare: **FLEXIT AS**  
 Televeien 15  
 NO 1870 Ørje  
 www.flexit.no

Produkttyp: **Takfläkt**  
 Artikelnummer: 156431  
 Produktbeteckning: 114661-Takvifte DVA 315 E4 AC

|   |   |                 |                                    |                   |
|---|---|-----------------|------------------------------------|-------------------|
| c | Typ av ventilationsenhet                                |                 | ventilationsenhet avsedd för av    |                   |
| d | Inbyggd hastighetskontroll/varvtalsreglering            |                 | MSD (flerstegs hastighetskontroll) |                   |
| e | Typ av värmeåtervinningssystem                          |                 | ej tillämpbar                      |                   |
| f | Termisk överföringshastighet för WRS                    | $t_{NRVU}$      | -                                  | %                 |
| g | Nominellt volymflöde                                    | $q_{v,nom}$     | 0,232                              | m <sup>3</sup> /s |
| h | Elektrisk ingångseffekt                                 | $P_{e,nom}$     | 0,098                              | kW                |
| i | Specifik fläktkraft, intern                             | $SFP_{int}$     | -                                  | Ws/m <sup>3</sup> |
| j | Flödeshastighet   | $v_{nom}$       | 2,6                                | m/s               |
| k | Nominellt externt tryck, statiskt                       | $P_{s,nom}$     | 142,7                              | Pa                |
| l | Tryckfall internt från ventilationsdelar, statiskt      | $P_{s,int,nom}$ | -                                  | Pa                |
| m | Internt tryckfall från icke-ventilationsdelar, statiskt | $P_{s,add,nom}$ | -                                  | Pa                |
| n | Statisk effektivitet hos tilluftsfläkten                | $\eta_{es,SUP}$ | 41,4                               | %                 |
|   | Statisk effektivitet hos avgasfläkten                   | $\eta_{es,EHA}$ | -                                  | %                 |
| o | Extern luftläckshastighet                               |                 | -                                  | %                 |
|   | Internt luftläckage                                     |                 | -                                  | %                 |
| p | Energiförsörjning för tilluftsfilteret                  |                 |                                    |                   |
|   | Avgasluftfilterets energiklassificering                 |                 |                                    |                   |
| q | Beskrivning av displayen för filtervarning (ändring)    |                 | -                                  |                   |
| r | Bostadens ljudnivå                                      | $L_{WA2}$       | 69                                 | dB(A)             |
|   | Betyg   |                 | Produkten är kompatibel 2018       |                   |