

Datablad VO 1253/2014 (Lot6)

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

Produkttyp: **Takfläkt**
 Artikelnummer: 149183
 Produktbeteckning: 115772-Takvifte DVA 250 ECC

| | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------------------|-------------------|
| c | Typ av ventilationsenhet | | ventilationsenhet avsedd för av | |
| d | Inbyggd hastighetskontroll/varvtalsreglering | | VSD (steglös hastighetskontroll) | |
| e | Typ av värmeåtervinningssystem | | ej tillämpbar | |
| f | Termisk överföringshastighet för WRS | t_{NRVU} | - | % |
| g | Nominellt volymflöde | $q_{v,nom}$ | 0,171 | m ³ /s |
| h | Elektrisk ingångseffekt | $P_{e,nom}$ | 0,162 | kW |
| i | Specifik fläktkraft, intern | SFP_{int} | - | Ws/m ³ |
| j | Flödeshastighet | v_{nom} | 5,1 | m/s |
| k | Nominellt externt tryck, statistiskt | $P_{s,nom}$ | 407,7 | Pa |
| l | Tryckfall internt från ventilationsdelar, statistiskt | $P_{s,int,nom}$ | - | Pa |
| m | Internt tryckfall från icke-ventilationsdelar, statistiskt | $P_{s,add,nom}$ | - | Pa |
| n | Statisk effektivitet hos tilluftsfläkten | $\eta_{es,SUP}$ | 51,5 | % |
| | 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} | 79 | dB(A) |
| | Betyg | | Produkten är kompatibel 2018 | |