

Group: ENTR Lot 6: Ventilation units (Residential and Non Residential)
 Section: NRVE EVE
 Reference: EU/1254/2014, Annex IV

Description of the device

| | |
|--------|--|
| Brand: | Itho Daalderop Lingewei 2 4004 LL Tiel |
| Type: | BXD250A6 (380-3200) |

Technical specifications

| | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------|
| Efficiëntie ventilatie-eenheid | $\eta_f =$ | 24,00 | % |
| Type ventilatie-eenheid | | Niet-residentiële ventilatie-eenheid (NRVE) | |
| | VE = | Éénrichtingsventilatie-eenheid (EVE) | |
| | | Variabele snelheid | |
| Soort aandrijving | HRS = | Geen | |
| Soort warmteterugwinningssysteem | | | |
| Thermisch rendement van de warmteterugwinning | $\eta_t =$ | Niet van toepassing | |
| Nominaaldebiet | $q_{nom} =$ | 0,25 | m ³ /s |
| Werkelijke elektrische ingangsvermogen | | 0,10 | kW |
| Intern specifiek ventilatorvermogen van ventilatie-onderdelen | SFP _{int} = | - | W/(m ³ /h) |
| Aanstroomsnelheid bij het ontwerpdebiet | | 4,60 | m/s |
| Nominaal externe druk | $\Delta p_{s,ext} =$ | 95 | Pa |
| Daling van de interne druk van ventilatie-onderdelen | $\Delta p_{s,int} =$ | 0 | Pa |
| Daling van de interne druk van niet-ventilatie-onderdelen | $\Delta p_{s,add} =$ | 0 | Pa |
| Statische efficiëntie ventilator | $\eta_{fan_327} =$ | 0 | % |
| Aangegeven maximale percentage voor externe lekkage van de kast | | 9,80 | % |
| Geluidsvermogensniveau van de kast | L _{WA} = | 64 | dB |
| Instructies voor voormontage/demontage | | | |

| |
|---|
| - |
|---|