

Informanční list dle nařízení komise v penesené pravomoci (EU) . 65/2014 a 66/2014

Znažka

Candy

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Product name / Commercial code | CFT610/5S |
| Roční spotřeba energie (kWh) | 44,2 |
| Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) | C |
| Index energetické účinnosti, (EEI) | 81,5 |
| Účinnost proudění tekutin, (FDE hood) | 9,5 |
| Třída účinnosti proudění tekutin | E |
| Účinnost osvětlení,(LEhood) | 38,6 |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost filtrace tuků | 80,8 |
| Třída účinnosti tukové filtrace | C |
| Průtok vzduchu při minimálním / maximálním výkonu (m3/h) | 209.7 |
| Průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (m3/h) | |
| Vzduchem šířené akustické emise při minimálním/maximálním výkonu (dB(A) re 1 pW) | 71 |
| Vzduchem šířené akustické emise za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (dB(A) re 1 pW) | |
| Spotřeba energie ve vypnutém režimu, (Po) (W) | 0 |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu, (Ps) (W) | |
| Součinitel uplynutí času (f) | 1,7 |
| Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti, QBEP (m3/h) | 88,4 |
| Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (PBEP) (Pa) | 262 |
| Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (WBEP) (W) | 67,9 |
| Nominální výkon systému osvětlení, (WL) (W) | 2,8 |
| Průměrná intenzita osvětlení na povrch varné desky, (Emiddle) (lux) | 108 |