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

|  |  |
| --- | --- |
|  | https://partners.gorenje.si/pi/lib/pi_slika.aspx?id=MORA&tipDok=GIF&klas=logo |
| Informační list |
| Identifikace modelu | OK973GX |
| Roční spotřeba energie - AECodsavač | 150,2 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | D |
| Účinnost proudění tekutin - FDE | 14,6 % |
| Třída účinnosti proudění tekutin | D |
| Účinnost osvětlení - LEodsavač | 4,4 lux/W |
| Třída účinnosti osvětlení | G |
| Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 58,6 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků | E |
| Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 235 m³/h |
| Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 479 m³/h |
| Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 667 m³/h |
| Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 47 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 61 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 68 dB(A) re 1pW |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - Po | 1,13 W |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - Ps | 0,54 W |
|  |  |
| Koeficient zvýšení času | 1,5 |
| Index energetické účinnosti -EEI | 93,6 |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 409,7 m³/h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 285,0 Pa |
| Maximální průtok vzduchu - Qmax | 667 m³/h |
| Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 222,3 W |
| Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 40,0 W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 176,0 lux |

 |