|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://partners.gorenje.si/pi/lib/EnLabel.aspx?ident=459119&enType=new&jezik=cs |

|  |  |
| --- | --- |
|  | https://partners.gorenje.si/pi/lib/pi_slika.aspx?id=MORA&tipDok=GIF&klas=logo |
| Informační list |
| Identifikace modelu | OV685GW |
| Roční spotřeba energie - AECodsavač | 91,5 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) |  |
| Účinnost proudění tekutin - FDE | 5,9 % |
| Třída účinnosti proudění tekutin | F |
| Účinnost osvětlení - LEodsavač | - |
| Třída účinnosti osvětlení | G |
| Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 73,6 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků | D |
| Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 159 m³/h |
| Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 313 m³/h |
| Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - |
| Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | - |
| Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 62 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - Po | - |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - Ps | - |
|  |  |
| Koeficient zvýšení času | 1,8 |
| Index energetické účinnosti -EEI | 101,7 |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 150,8 m³/h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 139,0 Pa |
| Maximální průtok vzduchu - Qmax | - |
| Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 95,8 W |
| Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 40,0 W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 180,0 lux |

 |