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