|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://partners.gorenje.si/pi/lib/EnLabel.aspx?ident=359965&enType=new&jezik=cs | |  |  | | --- | --- | |  | https://partners.gorenje.si/pi/lib/pi_slika.aspx?id=MORA&tipDok=GIF&klas=logo | | Informační list | | | Identifikace modelu | OP520X | | Roční spotřeba energie - AECodsavač | 71,5 kWh/a | | Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | E | | Účinnost proudění tekutin - FDE | 2,1 % | | Třída účinnosti proudění tekutin | G | | Účinnost osvětlení - LEodsavač | 2,3 lux/W | | Třída účinnosti osvětlení | G | | Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 72,2 % | | Třída účinnosti filtrace tuků | D | | Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 148 m³/h | | Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 181 m³/h | | Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - | | Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 58 dB(A) re 1pW | | Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 64 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 | 1,9 | | Index energetické účinnosti -EEI | 100,9 | | Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 74,0 m³/h | | Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 84,0 Pa | | Maximální průtok vzduchu - Qmax | 181 m³/h | | Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 73,0 W | | Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 28,0 W | | Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 64,0 lux | |