|  |
| --- |
|  |
| Informační list |
| Identifikace modelu | BHP623E10X |
| Roční spotřeba energie - AECodsavač | 48,2 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | C |
| Účinnost proudění tekutin - FDE | 10,5 % |
| Třída účinnosti proudění tekutin | E |
| Účinnost osvětlení - LEodsavač | 47,7 lux/W |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 98,7 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků | A |
| Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 144 m³/h |
| Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 328 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 | 67 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 | 1,6 |
| Index energetické účinnosti -EEI | 81,4 |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 185,8 m³/h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 150,0 Pa |
| Maximální průtok vzduchu - Qmax | 328 m³/h |
| Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 73,9 W |
| Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 6,0 W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 286,0 lux |