

PD 101**EMPIRE**

*Technický list kuchyňského odsavače par dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014
Referenční normy: ČSN EN61591, ČSN EN60704-2-13E, ČSN EN60564*

| Parametr | Hodnota | Jednotka |
|--|----------------|-------------------|
| Roční spotřeba energie (AEC_{hood}) | 79 | kWh/rok |
| Třída energetické účinnosti | E | |
| Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood}) | 2,2 | |
| Třída účinnosti proudění tekutin | G | |
| Účinnost osvětlení (LE_{hood}) | 1,2 | |
| Třída účinnosti osvětlení | G | |
| Účinnost filtrace tuků | 65,3 | |
| Třída účinnosti filtrace tuků | D | |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti | 113 ÷ 166 | m ³ /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | – | m ³ /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti | 50 ÷ 61 | dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | – | dB |
| Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o) | – | W |
| Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s) | – | W |
| <i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i> | | |
| Parametr | Hodnota | Jednotka |
| Koeficient zvýšení času (f) | 1,9 | |
| Index energetické účinnosti (EEl_{hood}) | 104,9 | |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP}) | 73,3 | m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP}) | 102 | Pa |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP}) | 94,5 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L) | 28 | W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle}) | 46 | lux |