

**IAS 6024 (odsavač par)**

*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 <sub>hood</sub> )  | 43,3      | kWh/rok           |
| Třída energetické účinnosti  | A+        |                   |
| Účinnost proudění tekutin (FDE <sub>hood</sub> )   | 34,9      |                   |
| Třída účinnosti proudění tekutin   | A         |                   |
| Účinnost osvětlení (LE <sub>hood</sub> )   | -         |                   |
| Třída účinnosti osvětlení  | -         |                   |
| Účinnost filtrace tuků   | 66,8      |                   |
| Třída účinnosti filtrace tuků  | D         |                   |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti   | 238 ÷ 491 | m <sup>3</sup> /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici  | 673       | m <sup>3</sup> /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti                    | 51 ÷ 68   | dB                |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | 74        | dB                |
| Spotřeba ve vypnutém stavu (P <sub>o</sub> )   | 0,48      | W                 |
| Spotřeba v pohotovostním režimu (P <sub>s</sub> )  | 0,0       | W                 |
| <i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>                                     |           |                   |
| Parametr   | Hodnota   | Jednotka          |
| Koefficient zvýšení času (f)   | 0,7       |                   |
| Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )   | 39,9      |                   |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )  | 331,3     | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P <sub>BEP</sub> )  | 644       | Pa                |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W <sub>BEP</sub> )   | 169,6     | W                 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )   | 0         | W                 |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E <sub>middle</sub> )                                      | -         | lux               |