

Technický list kuchyňského odsavače par dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014

**C GLASS**



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 ( $AEC_{hood}$ )  | 51,9      | kWh/rok           |
| Třída energetické účinnosti  | C         |                   |
| Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )   | 9,8       |                   |
| Třída účinnosti proudění tekutin   | E         |                   |
| Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )   | 8,4       |                   |
| Třída účinnosti osvětlení  | E         |                   |
| Účinnost filtrace tuků   | 74,6      |                   |
| Třída účinnosti filtrace tuků  | D         |                   |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti   | 210 ÷ 400 | m <sup>3</sup> /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici  | –         | m <sup>3</sup> /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti                    | 50 ÷ 62   | 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)  | 1,6       |                   |
| Index energetické účinnosti ( $EEL_{hood}$ )   | 84,4      |                   |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $Q_{BEP}$ )  | 208,6     | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $P_{BEP}$ )  | 123       | Pa                |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ( $W_{BEP}$ )   | 72,9      | W                 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému ( $W_L$ )   | 11        | W                 |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ( $E_{middle}$ )  | 92,5      | lux               |