

VIP SD 805**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}) | 61,7 | kWh/rok |
| Třída energetické účinnosti | B | |
| Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood}) | 31,1 | |
| Třída účinnosti proudění tekutin | A | |
| Účinnost osvětlení (LE_{hood}) | 48,1 | |
| Třída účinnosti osvětlení | A | |
| Účinnost filtrace tuků | 71,4 | |
| Třída účinnosti filtrace tuků | D | |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti | 328 ÷ 498 | m ³ /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | 822 | m ³ /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti | 51 ÷ 63 | dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | 69 | dB |
| Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o) | 0,46 | 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) | 0,88 | |
| Index energetické účinnosti (EEl_{hood}) | 55,1 | |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP}) | 426 | m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP}) | 440 | Pa |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP}) | 167,7 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L) | 8 | W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle}) | 385 | lux |