

ISLA FARO X

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}) | 56,3 | kWh/rok |
| Třída energetické účinnosti | A | |
| Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood}) | 30,6 | |
| Třída účinnosti proudění tekutin | A | |
| Účinnost osvětlení (LE_{hood}) | 36 | |
| Třída účinnosti osvětlení | A | |
| Účinnost filtrace tuků | 91,2 | |
| Třída účinnosti filtrace tuků | B | |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti | 340 ÷ 600 | m ³ /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | 800 | m ³ /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti | 50 ÷ 65 | dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | 67 | dB |
| Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o) | 0,26 | W |
| Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s) | 0,0 | W |

Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014

| Parametr | Hodnota | Jednotka |
|---|---------|-------------------|
| Koeficient zvýšení času (f) | 0,9 | |
| Index energetické účinnosti (EEL_{hood}) | 53,7 | |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP}) | 416,9 | m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP}) | 411 | Pa |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP}) | 155,7 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L) | 7 | W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle}) | 252 | lux |