

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

| | |
|--|-----------------------|
| Ochranná známka | WHIRLPOOL |
| Identifikátor modelu | AKR 504 IX/1 |
| Roční spotřeba energie | 79,7 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti | B |
| Dynamická účinnost tekutin | 25,2 |
| Třída dynamické účinnosti tekutin | B |
| Účinnost osvětlení v lux/Watt | 76,1 lux/W |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Efektivita filtrování tuku | 75,1 % |
| Třída účinnosti filtrování mastnoty | C |
| Minimální tok vzduchu | 304 m ³ /h |
| Maximální tok vzduchu | 581 m ³ /h |
| Zvýšení průtoku vzduchu | 713 m ³ /h |
| A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti | 52 dB(A) |
| A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti | 69 dB(A) |
| A vážená zvuková síla | 74 dB(A) |
| Spotřeba energie v režimu | 0,00 W |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu | 0,49 W |
| Faktor zvětšení času (f) | 1,1 |
| Index energetické účinnosti (EEI _{hood}) | 65,2 |

| | |
|---|-------------------------|
| Měřený průtok vzduchu v nejlepší bodě účinnosti (Q_{BEP}) | 416,0 m ³ /h |
| Měřený tlak vzduchu v nejlepší bodě účinnosti (P_{BEP}) | 414 Pa |
| Měřené vstup elektrické energie v nejlepší bodě efektivity (W_{BEP}) | 189,5 W |
| Nominální síla osvětlovacího systému (W_L) | 5,0 W |
| Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E_{middle}) | 381 lux |