

Ürün bilgi formu

| | | |
|---|---------------------|--------------|
| Üretici ismi veya Ticari marka | HAFELE | |
| Model tanımlayıcısı | CONTEMPO 533.89.601 | |
| | Değer | Birim |
| Yıllık enerji tüketimi (AEC_{hood}) | 65 | kWh/yıl |
| Enerji verimlilik sınıfı (EE_{hood}) | D | - |
| Sıvı dinamiği verimliliği (FDE_{hood}) | 8,2 | % |
| Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı (FDE_{hood}) | E | - |
| Aydınlatma verimliliği (LE_{hood}) | 21 | lux/W |
| Aydınlatma verimlilik sınıfı (LE_{hood}) | B | - |
| Filtre yağ tutma verimliliği (GFE_{hood}) | 73,6 | % |
| Filtre yağ tutma verimlilik sınıfı (GFE_{hood}) | D | - |
| Normal kullanımda minimum ve maksimum hava debileri | | m^3/h |
| Yoğun ve destekli ayardaki hava debisi | | m^3/h |
| Normal kullanımda minimum ve maksimum hızlardaki A ağırlıklı ses gücü seviyesi (L_{WA}) | 53 63 | dB(A) |
| Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s) | | W |
| Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_o) | | W |

Ev tipi aspiratörlere dair bilgi (EU) 66/2014

| | | |
|---|--------------|--------------|
| | Değer | Birim |
| Yıllık enerji tüketimi (AEC_{hood}) | 65 | kWh/yıl |
| Zaman artırma faktörü (f) | 1,7 | - |
| En verimli noktada ölçülen hava akımı (Q_{BEP}) | 229,7 | m^3/h |
| En verimli noktada ölçülen hava basıncı (P_{BEP}) | 130 | Pa |
| En verimli noktada ölçülen elektrik gücü (W_{BEP}) | 100,9 | W |
| Azami hava akımı (Q_{max}) | | m^3/h |
| Aydınlatma sisteminin nominal değeri (W_L) | 2,8 | W |
| Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması (E_{middle}) | 60 | lux |
| Ses gücü seviyesi (L_{WA}) | 63 | dB |