



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Dunstabzugshauben

| | | |
|---|-------------------|---------------------------------|
| Marke/Warenzeichen | PKM | |
| Modellkennung | S26-60BBTY | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEEhood) | 29,4 | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | B | |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 14,1 | |
| Klasse für fluiddynamische Effizienz | D | |
| Beleuchtungseffizienz (LEEhood) | 49,0 | lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A | |
| Fettabscheidegrad | 69,0 | |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | D | |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 185 | m ³ h ⁽¹⁾ |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 348 | m ³ h ⁽¹⁾ |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe | - | m ³ h ⁽¹⁾ |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 59 | dB ⁽²⁾ |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 64 | dB ⁽²⁾ |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe | - | dB ⁽²⁾ |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,00 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0,36 | W |

Erklärungen:

(1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m³/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 'tlimit' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m³/h beträgt.

(2) Luftschallemission

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.