

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke: Bosch |
| Modellkennung: DWK67EM60 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 59,4 kWh/annum |
| Energieeffizienzklasse: B |
| Fluiddynamische Effizienz: 27 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B |
| Beleuchtungseffizienz: 32,5 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 80 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: C |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 245,2 m ³ /h / 399,0 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 669,5 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 60 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,24 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modellkennung: DWK67EM60 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 59,4 kWh/annum |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1 |
| Fluiddynamische Effizienz: 27 |
| Energieeffizienzindex : 57,8 {1} |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 374,4 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 403 |
| Maximaler Luftstrom : 669 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 155,1 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 4,0 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 130 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,24 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - - |
| Schallleistungspegel : 60 dB |
| Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |