

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LJ97BDP60
Jährlicher Energieverbrauch: 27,2 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A+
Fluiddynamische Effizienz: 36,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 58,3 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 85,3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 243,7 m ³ /h / 433 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 699 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 57 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 68 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,18 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,18 W

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

Modellkennung: LJ97BDP60
Jährlicher Energieverbrauch : 27,2 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 0,7
Fluiddynamische Effizienz: 36,3
Energieeffizienzindex : 41,1
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 340,1 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 327 Pa
Maximaler Luftstrom : 699 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 85 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 7,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 437 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,18 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : 0,18 W
Schalleistungspegel : 57 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