

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Nr. 66/2014

Marke: Termikel
Modellkennung: Freiburg 60
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}): 97,1 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse: C
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}): 20,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: C
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}): 18,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse: C
Fettabscheidegrad: 38,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: G
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 288 / 509 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 761 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 52 / 67 dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀): 0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s): 0,50 W
Zeitverlängerungsfaktor (f): 1,3
Energieeffizienzindex (EEI _{hood}): 74,2
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (Q _{BEP}): 421,0 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (P _{BEP}): 366 Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (W _{BEP}): 208,0 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems (W _L): 2,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E _{middle}): 36 lux