

Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Hersteller

dunstec

Modellname / -kennzeichen

MF-A-TOU-B-31-90-I

| | | |
|---|-------------------|-------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) | kWh/Jahr | 92,4 |
| Energieeffizienzklasse | | D |
| Energieeffizienzindex (EEI _{hood}) | | 92,5 |
| fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}) | | 7 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | F |
| Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) | lx/W | 7 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | F |
| Fettabscheidegrad GFE _{hood} | % | 58,7 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | | E |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP | m ³ /h | 194,2 |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt PBEB | Pa | 187 |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W | 147,9 |
| Max. Luftstrom (Q _{max}) | m ³ /h | 335,8 |
| Nennleistung Beleuchtungssystem | W | 2 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche E _{middle} | lx | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS) | W | 0,78 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO) | W | 0 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit) | m ³ /h | 175,4 |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | m ³ /h | - |
| Geräusch (min. Normalstufe) | dB | 54 |
| Geräusch (max. Normalstufe) | dB | 68 |
| Zeitverlängerungsfaktor f | | 1,8 |