

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

Hersteller

dunstec

Modellname / -kennzeichen

AD-TOU-W-50-W-60-I

| | | |
|---|-------------------|-------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) | kWh/Jahr | 58,3 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energieeffizienzindex (EEIhood) | | 53,2 |
| fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | | 30,7 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | lx/W | 23 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | B |
| Fettabscheidegrad GFEhood | % | 74,7 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | | D |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP | m ³ /h | 421 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit) | m ³ /h | 340 |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | m ³ /h | - |
| Max. Luftstrom (Qmax) | m ³ /h | 335,6 |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt PBEB | Pa | 437 |
| Geräusch (min. Normalstufe) | dB | 48,6 |
| Geräusch (max. Normalstufe) | dB | 69,4 |
| Geräusch (Intensivstufe) | dB | - |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W | 166,4 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO) | W | 0,72 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS) | W | 0,72 |
| Nennleistung Beleuchtungssystem | W | 5 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche Emiddle | lx | 116 |
| Zeitverlängerungsfaktor f | | 0,9 |