



Produktdatenblatt

| | |
|--|-------------------------|
| Modellname | BHP923E8X |
| Jährlicher Energieverbrauch - AEC | 58,5 kWh/a |
| Haube | |
| Energieeffizienzklasse | C |
| fluiddynamische Effizienz - FDE | 24,8 % |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | B |
| Beleuchtungseffizienz - LE_{Haube} | 41,3 lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad - GFE_{Haube} | 95,2 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | A |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit) | 362 m ³ /h |
| maximale Luftdurchsatz bei normalem Gebrauch | 583 m ³ /h |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | - |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit) | 63 dB(A) re 1pW |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit) | 72 dB(A) re 1pW |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | - |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - P_o | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand - P_s | - |
| Zeitverlängerungsfaktor | 1,1 |
| Energieeffizienzindex -EEI | 63,0 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt- Q_{bep} | 336,2 m ³ /h |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt - P_{bep} | 358,0 Pa |
| Max. Luftstrom Q_{max} | 583 m ³ /h |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt - W_{bep} | 134,9 W |
| Nennleistung Beleuchtungssystem - W_L | 6,0 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - $E_{Mittelwert}$ | 248,0 lux |