



Produktdatenblatt

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Modellname   | BHP613E7X               |
| Jährlicher Energieverbrauch - AEC  | 55,3 kWh/a              |
| Haube  |                         |
| Energieeffizienzklasse   | C                       |
| fluiddynamische Effizienz - FDE  | 19,1 %                  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz   | C                       |
| Beleuchtungseffizienz - $LE_{Haube}$   | 42,8 lux/W              |
| Beleuchtungseffizienzklasse  | A                       |
| Fettabscheidegrad - $GFE_{Haube}$  | 97,1 %                  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad   | A                       |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)  | 220 m <sup>3</sup> /h   |
| maximale Luftdurchsatz bei normalem Gebrauch   | 433 m <sup>3</sup> /h   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)  | -                       |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)  | 45 dB(A) re 1pW         |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)  | 71 dB(A) re 1pW         |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | -                       |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - $P_o$   | -                       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand - $P_s$  | -                       |
| Zeitverlängerungsfaktor  | 1,3                     |
| Energieeffizienzindex -EEI   | 71,7                    |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt- $Q_{bep}$  | 250,6 m <sup>3</sup> /h |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt - $P_{bep}$  | 292,0 Pa                |
| Max. Luftstrom $Q_{max}$   | 433 m <sup>3</sup> /h   |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt - $W_{bep}$  | 106,4 W                 |
| Nennleistung Beleuchtungssystem - $W_L$  | 6,0 W                   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - $E_{Mittelwert}$ | 257,0 lux               |