

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10035280 / 10035282

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|----------------|-------------|-------------------|
| jährlicher Energieverbrauch | AEC hood | 65,6 | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | | C | |
| fluiddynamische Effizienz | FDE hood | 15,2 | |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | D | |
| Beleuchtungseffizienz | LE hood | 26,5 | lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | B | |
| Fettabscheidegrad | GFE hood | 64,1 | % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | | E | |
| Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | 297,2/547,7 | m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | 58/66 | dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0,36 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10035280 / 10035282

| Description | Symbol | Value | Unit |
|---|----------------|-------------|-------------------|
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 65,6 | kWh/a |
| Energy Efficiency class | | C | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE hood | 15,2 | |
| Fluid Dynamic Efficiency class | | D | |
| Lighting Efficiency | LE hood | 26,5 | lux/W |
| Lighting Efficiency class | | B | |
| Grease Filtering Efficiency | GFE hood | 64,1 | % |
| Grease Filtering Efficiency class | | E | |
| air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded | | 297,2/547,7 | m ³ /h |
| air flow at intensive or boost setting | | - | m ³ /h |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use | | 58/66 | dB |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting | | - | dB |
| power consumption in off mode | P _o | 0,36 | W |
| power consumption in standby mode | P _s | - | W |