

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | |
|---|----------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Klarstein |
| Modellkennung | 10039929 |
| Jährlicher Energieverbrauch | 12,5 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Fluiddynamische Effizienz | 31,8 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | A |
| Beleuchtungseffizienz | 34,0 lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 57,1 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | E |
| Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 320 m³/h |
| Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 514 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 48 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 59 dB |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | 0,44 W |

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or trademark | Klarstein |
| Model identifier | 10039929 |
| Annual Energy Consumption | 12,5 kWh/annum |
| Energy Efficiency Class | A++ |
| Fluid Dynamic Efficiency | 31,8 |
| Fluid Dynamic Efficiency class | A |
| Lighting Efficiency | 34,0 Lux/W |
| Lighting Efficiency class | A |
| Grease Filtering Efficiency | 57,1 % |
| Grease Filtering Efficiency class | E |
| Air flow (min speed normal use) | 320 m³/h |
| Air flow (max speed normal use) | 514 m³/h |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use) | 48 dB |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use) | 59 dB |
| Power consumption in standby mode (W) | 0,44 W |