

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | |
|--|----------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Klarstein |
| Modellkennung | 10045391 |
| Jährlicher Energieverbrauch | 53,6 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | B |
| Fluiddynamische Effizienz | 25,4 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | B |
| Beleuchtungseffizienz | 38,0 lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 67,2 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | D |
| Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 226 m³/h |
| Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 477 m³/h |
| Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) | 640 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 47 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 65 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) | 71 dB |

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

| | |
|---|----------------------------|
| Supplier name or trademark | Klarstein |
| Model identifier | 10045391 |
| Annual Energy Consumption | 53,6 kWh/annum |
| Energy Efficiency Class | B |
| Fluid Dynamic Efficiency | 25,4 |
| Fluid Dynamic Efficiency class | B |
| Lighting Efficiency | 38,0 Lux/W |
| Lighting Efficiency class | A |
| Grease Filtering Efficiency | 67,2 % |
| Grease Filtering Efficiency class | D |
| Air flow (min speed normal use) | 226 m³/h |
| Air flow (max speed normal use) | 477 m³/h |
| Air flow (intensive or boost use) | 640 m³/h |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use) | 47 dB |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use) | 65 dB |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use) | 71 dB |