Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10046757
Jährlicher Energieverbrauch	32,8 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A+
Fluiddynamische Effizienz	35,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	38,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	65,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	345 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	566 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnell- laufstufe)	697 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	56 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	68 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,35 W

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/11/2024.



EPREL-Eintragungsnummer 2180944 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2180944

Lieferant: Chal -Tec GmbH (Bevollmächtigter) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Customer service Website: https://www.elektronik-star.de/l

nfo/Impressum/

E-Mail-Adresse: info@electronic-star.de Telefonnummer: +49303001385500

Anschrift: Wallstraße 16 10179 berlin Deutschland

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

	T
Supplier name or trademark	Klarstein
Model identifier	10046757
Annual Energy Consumption	32,8 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A+
Fluid Dynamic Efficiency	35,7
Fluid Dynamic Efficiency class	Α
Lighting Efficiency	38,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	Α
Grease Filtering Efficiency	65,5 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	345 m³/h
Air flow (max speed normal use)	566 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	697 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	56 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	68 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	71 dB
Power consumption in off mode (W)	0,35 W

Model placed on the Union market from 01/11/2024.



EPREL registration number: 2180944 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2180944

Supplier: Chal -Tec GmbH (Authorised representative) Website:

Customer care service:

Name: Customer service Website: https://www.elektronik-star.de/I

nfo/Impressum/

Email: info@electronic-star.de Phone: +49303001385500

Address: Wallstraße 16 10179 berlin Germany