

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10046228
Jährlicher Energieverbrauch	26,3 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	29,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	0,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Fettabscheidegrad	68,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	170 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	329 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	335 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	47 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	64 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,42 W

Model placed on the Union market from 01/05/2024.



EPREL registration number: 1958398

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1958398>

Supplier: Chal-Tec GmbH (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: Customer service

Website: <https://www.elektronik-star.de/info/Impressum/>

Email: info@electronic-star.de

Phone: +49303001385500

Address:

Wallstraße 16
10179 berlin
Deutschland

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	Klarstein
Model identifier	10046228
Annual Energy Consumption	26,3 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency	29,1
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	0,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	-
Grease Filtering Efficiency	68,5 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	170 m³/h
Air flow (max speed normal use)	329 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	335 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)	64 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	71 dB
Power consumption in off mode (W)	0,42 W

Model placed on the Union market from 01/05/2024.



EPREL registration number: 1958398

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1958398>

Supplier: Chal-Tec GmbH (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: Customer service

Website: <https://www.elektronik-star.de/info/Impressum/>

Email: info@electronic-star.de

Phone: +49303001385500

Address:

Wallstraße 16
10179 berlin
Germany