

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: GAGGENAU

Modellkennung: AC402181 & AR400142

Jährlicher Energieverbrauch: 52,5 kWh/a

Energieeffizienzklasse: B

Fluiddynamische Effizienz: 37

Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A

Beleuchtungseffizienz: 11 lx/Watt

Beleuchtungseffizienzklasse: E

Fettabscheidegrad: 93,9 %

Klasse für den Fettabscheidegrad: B

Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 330 m³/h / 650 m³/h

Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 830 m³/h

A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im

Normalbetrieb: 50 dB / 65 dB

A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 71 dB

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,38 W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: -



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: GAGGENAU

Modellkennung: AC402181 & AR401142

Jährlicher Energieverbrauch: 74,3 kWh/a

Energieeffizienzklasse: B

Fluiddynamische Effizienz: 35

Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A

Beleuchtungseffizienz: 11 lx/Watt

Beleuchtungseffizienzklasse: E

Fettabscheidegrad: 92 %

Klasse für den Fettabscheidegrad: B

Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 370 m³/h / 650 m³/h

Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 850 m³/h

A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im

Normalbetrieb: 52 dB / 66 dB

A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 72 dB

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,38 W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: -



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: GAGGENAU

Modellkennung: AC402181 & AR403122

Jährlicher Energieverbrauch: 58,3 kWh/a

Energieeffizienzklasse: A

Fluiddynamische Effizienz: 42

Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A

Beleuchtungseffizienz: 11 lx/Watt

Beleuchtungseffizienzklasse: E

Fettabscheidegrad: 92,5 %

Klasse für den Fettabscheidegrad: B

Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 390 m³/h / 650 m³/h

Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 840 m³/h

A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im

Normalbetrieb: 53 dB / 66 dB

A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 73 dB

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,38 W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: -