



gorenje

PRODUKTDATENBLATT

Modellname	DC12640X
Jährlicher Energieverbrauch - AEC _{Haube}	32,5 kWh/a
Energieeffizienzklasse	A+
fluiddynamische Effizienz - FDE	35,9 %
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz - LE _{Haube}	70,8 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fe abscheidegrad - GFE _{Haube}	65,3 %
Klasse für den Fe abscheidegrad	D
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	265 m³/h
maximale Lu durchsatz bei normalem Gebrauch	505 m³/h
Lu strom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	662 m³/h
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	48 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	62 dB(A) re 1pW
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	66 dB(A) re 1pW
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - P _o	1,13 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand - P _s	0,62 W
Zeitverlängerungsfaktor	0,7
Energieeffizienzindex -EEI	44,8
Gemessener Lu volumenstrom im Bestpunkt- Q _{bep}	299,0 m³/h
gemessener Lu druck im Bestpunkt - P _{bep}	398,0 Pa

Max. Luftstrom Q_{max}	662 m ³ /h
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt - W_{bep}	92,0 W
Nennleistung Beleuchtungssystem - W_L	12,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E_{Mi} Mittelwert	849,0 lux