

KH 17159-3 E



Kopffrei-Haube, 90 cm, Edelstahl, Glasschirm

EAN 5906006607654

- Abluft-und Umluftbetrieb
- Steuerung: elektronisch durch sensor
- LED Display
- Timer für Ausschaltfunktion
- 4 Leistungsstufen, Intensivstufe mit Rückstellung
- 2 Aluminium Fettfilter
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- Beleuchtung: LED 2 x 2 W, dimmbar



Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B
Energieeffizienzindex	68,2
Leistung in 1 Stufe -Abluft EN 61591	248,0 m³/h
Geräusch Abluft Leistungstufe 1 EN 60704-2-13	42,0 dB(A)/1pW
Leistung in 2 Stufe -Abluft EN 61591	330,0 m³/h
Geräusch Abluft Leistungstufe 2 EN 60704-2-13	52,0 dB(A)/1pW
Jährlicher Energieverbrauch (AEC hood)	68,0 kW/Jahr
Leistung in 3 Stufe -Abluft EN 61591	438,0 m³/h
Geräusch Abluft Leistungstufe 3 EN 60704-2-13	55,0 dB(A)/1pW
Leistung in 4 Stufe -Abluft EN 61591	681,0 m³/h
Geräusch Abluft Leistungstufe 4 EN 60704-2-13	63,0 dB(A)/1pW
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	B
Durchmesser Abluftstutzen	150 mm
Länge _Anschlusskabel	220,0 cm
Steckertyp	Euro plug
Fluiddynamische Effizienz - FDE hood	24,0
Gerätehöhe min.	1220 mm
Gerätehöhe max.	1560 mm
Gerätebreite	900 mm
Gerätetiefe	435 mm
Verpackung Höhe	975 mm
Verpackung Breite	840 mm
Verpackung Tiefe	540 mm
Beleuchtungseffizienzklasse	A

Bruttogewicht	36,8 kg
Kohlefilter Typ.	KF17148
Beleuchtungseffizienz LE hood	41,0 lux/Watt
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Zeitverlängerungsfaktor	1,1
Fettabscheidegrad (GFE hood)	97,9
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit	248 m³/h
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit	438 m³/h
Luftstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP	390,9 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	681 m³/h
Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	42 dB
Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	55 dB
Schallleistungspegel Intensivstufe	63 dB
Luftdruck gemessen im Bestpunkt P BEP	360,0 Pa
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5 W
Montage Abstand über Cerankochfeld	450 mm
Montage Abstand über Gaskochfeld	650 mm
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP	163 W
Gesamtgebläseleistung (Motorleistung)	200 W
Anschlusswert	204,0 W
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nettogewicht	29,2 kg