

Angaben nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	200100001305		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	9	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A+++	
fluidodynamische Effizienz	FDE_{hood}	33	
Klasse für die fluidodynamische Effizienz		A	
Beleuchtungseffizienz	LE_{hood}	26	Lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		B	
Fettabscheidegrad	GFE_{hood}	68,8	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		271,1/409,6	m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m ³ /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		54/64	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P_o	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_s	-	W
Kontaktangaben			