

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10035281 / 10035283

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
jährlicher Energieverbrauch	AEC hood	65,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		C	
fluiddynamische Effizienz	FDE hood	15,2	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		D	
Beleuchtungseffizienz	LE hood	25,8	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		B	
Fettabscheidegrad	GFE hood	64,1	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		E	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		297,2/547,7	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		58/66	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,36	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10035281 / 10035283

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC hood	65,6	kWh/a
Energy Efficiency class		C	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	15,2	
Fluid Dynamic Efficiency class		D	
Lighting Efficiency	LE hood	25,8	lux/W
Lighting Efficiency class		B	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	64,1	%
Grease Filtering Efficiency class		E	
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		297,2/547,7	m ³ /h
air flow at intensive or boost setting		-	m ³ /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		58/66	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _o	0,36	W
power consumption in standby mode	P _s	-	W