

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10033775 10033776

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	44,3	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A	
Fluidynamische Effizienz	FDE _{hood}	29,2	
Klasse für die fluidynamische Effizienz		A	
Beleuchtungsleistung	LE _{hood}	45,8	lx/W
Beleuchtungsleistungsklasse		A	
FatAbschlaggrad	GFE _{hood}	85,3	%
Klasse für den FatAbschlaggrad		B	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen des Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		398,2 / 593,3	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		60 / 72	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P ₀	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P ₁	0,34	W

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10033775 10033776

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	44,3	kWh/a
Energy Efficiency class		A	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	29,2	
Fluid Dynamic Efficiency class		A	
Lighting Efficiency	LE _{hood}	45,8	lx/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE _{hood}	85,3	%
Grease Filtering Efficiency class		B	

Symbol	Value	Unit
10033775 10033776		
AEC _{hood}	44,3	kWh/a
f	1,0	
FDE _{hood}	29,2	
EE _{hood}	54,1	
Q _{50%}	343,3	m³/h
P _{50%}	32	Pa
Q _{max}	593,3	m³/h
V _{50%}	115,2	W
VL	6	W
E _{av}	273	lux
P ₁	0,34	W
P ₀	-	W
L _{WA}	72	dB

air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		398,2 / 593,3	m³/h
air flow at intensive or boost setting		-	m³/h
airborne acoustic A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		60 / 72	dB
airborne acoustic A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P ₀	-	W
power consumption in standby mode	P ₁	0,34	W

Angaben / Information 66/2014

Symbol	Wert	Einheit
10033775 10033776		
AEC _{hood}	44,3	kWh/a
f	1,0	
FDE _{hood}	29,2	
EE _{hood}	54,1	
Q _{50%}	343,3	m³/h
P _{50%}	32	Pa
Q _{max}	593,3	m³/h
V _{50%}	115,2	W
VL	6	W
E _{av}	273	lux
P ₁	0,34	W
P ₀	-	W
L _{WA}	72	dB