

Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Oranier	Oranier	Oranier
Modellkennung des Lieferanten			8623 61 / 8624 61	8623 76 / 8624 76	8623 91 / 8624 91
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	[kWh/Jahr]	66,2	66,2	66,2
Energie-Effizienzklasse		[-]	B	B	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE _{hood}	[-]	27,4	27,4	27,4
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B	B	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE _{hood}	[lx/Watt]	69,5	63,0	66,8
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A	A	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE _{hood}	[%]	81,4	80,8	81,3
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	C	C	C
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q ₁	[m ³ /h]	300	300	300
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q ₃	[m ³ /h]	550	550	550
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q _{intensiv}	[m ³ /h]	740	740	740
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normalst}	[dB]	48	48	48
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normalst}	[dB]	61	61	61
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	68	68	68
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P _O	[W]	0,36	0,36	0,36
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P _S	[W]	-	-	-

Der Energieeffizienzklasse, dem jährlichen Energieverbrauch und dem Lüfter-Effizienzwert liegen nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 und Anhang II der VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014 folgende Werte zu Grunde:

Zeitverlängerungsfaktor	f	[-]	1,0	1,0	1,0
Energieeffizienzindex	EEl _{hood}	[-]	59,2	59,2	59,2
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{BEP}	[m ³ /h]	399,9	399,9	399,9
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P _{BEP}	[Pa]	419	419	419
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{BEP}	[W]	170,1	170,1	170,1
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W _L	[W]	5,6	5,6	5,6

Der Beleuchtungseffizienz liegt nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 folgende Werte zu Grunde:

Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems	E _{middle}	[lux]	389	353	374
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W _L	[W]	5,6	5,6	5,6