

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Oranier	Oranier	Oranier	Oranier	Oranier	Oranier
Modellkennung des Lieferanten			LEA 60S (8759 60)	LEA 75S (8759 75) LEA 90S (8759 90)	ALIS 60S (8757 60)	ALIS 75S (8757 75) ALIS 90S (8757 90)	KANDIA 60S (9952 63)	KANDIA 90S (9952 93)
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	[kWh/Jahr]	54,5	54,5	54,8	54,8	54,3	54,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	B	B	B	B	B	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE _{hood}	[-]	26,2	26,2	26	26	26,9	26,9
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B	B	B	B	B	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE _{hood}	[lx/Watt]	62,9	57,4	62,9	57,4	62,9	57,4
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A	A	A	A	A	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE _{hood}	[%]	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B	B	B	B	B	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q ₁	[m ³ /h]	245	245	250	250	222	222
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q ₃	[m ³ /h]	450	450	455	455	384	384
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q _{intensiv}	[m ³ /h]	595	595	605	605	552	552
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normalstufe}	[dB]	50	50	50	50	42	42
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normalstufe}	[dB]	62	62	62	62	56	56
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, intensivstufe}	[dB]	66	66	67	67	63	63
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P _O	[W]	-	-	-	-	-	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P _S	[W]	0,45	0,45	0,45	0,45	0,49	0,49

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	[-]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Energieeffizienzindex	EEI _{hood}	[-]	62,6	62,6	62,7	62,7	58,0	58,0
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{BEP}	[m ³ /h]	335,8	335,8	329,8	329,8	319,4	319,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P _{BEP}	[Pa]	347	347	353	353	411	411
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{BEP}	[W]	123,7	123,7	124,5	124,5	135,7	135,7
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W _L	[W]	4000	4000	4000	4000	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]	415	379	415	379	415	379
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W _L	[W]	6,6	6,6	6,6	6,6	5,6	5,6