

Angaben / in Normen 65/2014
 Wermetischen des Lieferanten: Garçon

Modellnummer	Symbol	Wert	Einheit
Energieeffizienzklasse A EC hood	A EC hood	59	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		B	
Klimatische Effizienz	FSE hood	22,9	
Klimatische Effizienz		C	
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus	LE hood	34	kWh/W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		34	
Feststoffgehalt	GFE hood	68,3	%
Klasse für den Leistungsbedarf		D	
bei maximaler Leistungsaufnahme und Luftstrom bei minimaler und Normalbetrieb im Normbetrieb, Schweißrauch auf dem Arbeitsbereich oder in einem vollen oder teilweisen Bereich des Arbeitsbereichs		355,0 / 607,2	m ³ /h
Schweißrauch		-	m ³ /h
Schweißrauch (Luftstrom bei minimaler und Normalbetrieb im Normbetrieb)		55/71	dB
Luftschalleistung (bei vollen oder teilweisen Bereich des Arbeitsbereichs)		-	dB
Luftschalleistung (bei vollen oder teilweisen Bereich des Arbeitsbereichs)		0,48	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus	P ₂	-	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus		-	W

Angaben / in Normen 65/2014
 Wermetischen des Lieferanten: Garçon

Modellnummer	Symbol	Wert	Einheit
Energieeffizienzklasse A EC hood	A EC hood	59	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		B	
Klimatische Effizienz	FSE hood	22,9	
Klimatische Effizienz		C	
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus	LE hood	34	kWh/W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		34	
Feststoffgehalt	GFE hood	68,3	%
Klasse für den Leistungsbedarf		D	
bei maximaler Leistungsaufnahme und Luftstrom bei minimaler und Normalbetrieb im Normbetrieb, Schweißrauch auf dem Arbeitsbereich oder in einem vollen oder teilweisen Bereich des Arbeitsbereichs		355,0 / 607,2	m ³ /h
Schweißrauch		-	m ³ /h
Schweißrauch (Luftstrom bei minimaler und Normalbetrieb im Normbetrieb)		55/71	dB
Luftschalleistung (bei vollen oder teilweisen Bereich des Arbeitsbereichs)		-	dB
Luftschalleistung (bei vollen oder teilweisen Bereich des Arbeitsbereichs)		0,48	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus	P ₂	-	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Arbeitsmodus		-	W

Angaben / in Normen 65/2014

Modellnummer	Symbol	Wert	Einheit
Energieeffizienzklasse A EC hood	A EC hood	59	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		L2	
Klimatische Effizienz	FSE hood	22,9	
Klimatische Effizienz		66,8	
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus	LE hood	30,1	m ³ /h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		316	
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		316	Pa
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		607,2	m ³ /h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		125,0	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		3	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		3	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		301	lux
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		0,48	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		71	dB

Angaben / in Normen 65/2014

Modellnummer	Symbol	Wert	Einheit
Energieeffizienzklasse A EC hood	A EC hood	59	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		L2	
Klimatische Effizienz	FSE hood	22,9	
Klimatische Effizienz		66,8	
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus	LE hood	30,1	m ³ /h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		316	
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		316	Pa
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		607,2	m ³ /h
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		125,0	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		3	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		3	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		301	lux
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		-	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		0,48	W
Leistungsaufnahme im Betriebsmodus		71	dB