

Data sheet / Datenblatt

Supplier name	BAUMANN Einbaugeräte		
Name des Lieferanten	BAUMANN Einbaugeräte		
Type / Model	Aurica		
Typ / Modell	Aurica		
Annual Energy Consumption kWh/year	AEC_{hood}	29,3	
Jährliche Energieverbrauch kWh/Jahr	AEC_{hood}	29,3	
Energy Efficiency Class	EEl_{hood}	A+	
Energieeffizienzklasse	EEl_{hood}	A+	
Fluid Dynamic Efficiency - value	FDE_{hood}	34,7	
Fluiddynamische Effizienz - Wert	FDE_{hood}	34,7	
Fluid Dynamic Efficiency - class	FDE_{hood}	A	
Fluiddynamische Effizienz - Klasse	FDE_{hood}	A	
Lighting efficiency	LE_{hood} (lx/Watt)	-	
Beleuchtungseffizienz	LE_{hood} (lx/Watt)	-	
Lighting efficiency - class	LE_{hood}	-	
Beleuchtungseffizienz - Klasse	LE_{hood}	-	
Grease Filtering Efficiency - value	GFE_{hood} (%)	84,4	
Fettabscheidegrad Wert	GFE_{hood} (%)	84,4	
Grease Filtering Efficiency - class	GFE_{hood}	C	
Fettabscheidegrad - Klasse	GFE_{hood}	C	
Air flow at minimum and maximum speed in normal use	m^3/h	190	420
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		190	420
Air flow at intensive or boost setting	m^3/h	680	
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		680	
Sound power emissions at minimum and maximum speed in normal use	L_{WA} (min / max dB)	41	62
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		41	62
Sound power emissions at intensive or boost setting	L_{WA} (min / max dB)	68	
Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		68	
Power consumption in off mode	P_0 (W)	-	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		-	
Power consumption in standby mode	P_S (W)	0,45	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,45	