

Data sheet / Datenblatt			
Supplier name	BAUMANN Einbaugeräte		
Name des Lieferanten			
Type / Model	Aurica		
Typ / Modell			
Annual Energy Consumption kWh/year	AEC _{hood}	29,3	
Jährliche Energieverbrauch kWh/Jahr			
Energy Efficiency Class	EEl _{hood}	A+	
Energieeffizienzklasse			
Fluid Dynamic Efficiency - value	FDE _{hood}	34,7	
Fluiddynamische Effizienz - Wert			
Fluid Dynamic Efficiency - class	FDE _{hood}	A	
Fluiddynamische Effizienz - Klasse			
Lighting efficiency	LE _{hood} (lx/Watt)	-	
Beleuchtungseffizienz			
Lighting efficiency - class	LE _{hood}	-	
Beleuchtungseffizienz - Klasse			
Grease Filtering Efficiency - value	GFE _{hood} (%)	84,4	
Fettabscheidegrad Wert			
Grease Filtering Efficiency - class	GFE _{hood}	C	
Fettabscheidegrad - Klasse			
Air flow at minimum and maximum speed in normal use	m ³ /h	190	420
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			
Air flow at intensive or boost setting	m ³ /h	680	
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
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			
Sound power emissions at intensive or boost setting	L _{WA} (min / max dB)	68	
Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
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			