Saphir 802 Pro



Energiedatenblatt

ΑI	Igemei	ine In	form	ationen
----	--------	--------	------	---------

Hersteller	benthaus	
Artikelnummer	900 801 4000	
Modellkennung	Saphir 802	
Betriebsart	Abluft oder Umluft	
Gebläsetyp	EC	

Energieverbrauch

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Jährl. Energieverbrauch	AEC [kWh/a]	40,6		EN 61591
Energieeffizienzindex	EEIhood	48,7	А	EN 61591
Förderleistung				
Fluiddynamische Effizienz	FDEhood	29,3	A	EN 61591
Beleuchtung				
Beleuchtungs Effizienz	LEhood [Ix/W]	entfällt	entfällt	EN 61591
Fettabscheidung				
Fettabscheidegrad	GFEhood [%]	78,3	С	EN 61591
Luftvolumen				
Luftstrom, Stufe min	[m³/h]	118,9		EN 61591
Luftstrom, Stufe max	[m³/h]	476,1		EN 61591
Luftstrom, Stufe intensiv	[m³/h]	563,9		EN 61591
Geräuschemissionen				
Schallleistung, Stufe min	[dB(A)]	53,5		EN 60704-2-13
Schallleistung, Stufe max	[dB(A)]	70,5		EN 60704-2-13
Schallleistung, Stufe intensiv	[dB(A)]	70,4		EN 60704-2-13

Energieeffizienz Kochzonen

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Kochzone 1	[Wh/kg]	179,7		DIN EN 60350
Kochzone 2	[Wh/kg]	170,1		DIN EN 60350
Kochzone 3	[Wh/kg]	177,6		DIN EN 60350
Kochzone 4	[Wh/kg]	168,5		DIN EN 60350
Durchschnitt	[Wh/kg]	174		DIN EN 60350

Standbyverbrauch

Standby W Stdby [W] 0,12 EN 50564				
	Standby	W Stdby [W]	0.12	EN 50564