

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
<b>Hersteller</b>		Benthaus		
<b>Modellkennung</b>		Saphir		
<b>Betriebsart</b>		Abluft		
<b>Gebläsetyp</b>		EC		
<b>Energieverbrauch</b>				
<b>Jährl. Energieverbrauch</b>	$AEC [kWh/a]$	50,5		EN 61591
<b>Energieeffizienzindex</b>	$EEl_{hood}$	45,7	A	EN 61591
<b>Förderleistung</b>				
<b>Fluiddynamische Effizienz</b>	$FDE_{hood}$	32,9	A	EN 61591
<b>Beleuchtung</b>				
<b>Beleuchtungseffizienz</b>	$LE_{hood} [lx/W]$	entfällt	entfällt	EN 61591
<b>Fettabscheidung</b>				
<b>Fettabscheidegrad</b>	$GFE_{hood} [%]$	98,2	A	EN 61591
<b>Luftvolumen</b>				
<b>Luftstrom, Stufe min</b>	$[m^3/h]$	110		EN 61591
<b>Luftstrom, Stufe max</b>	$[m^3/h]$	491		EN 61591
<b>Luftstrom, Intensiv</b>	$[m^3/h]$	602		EN 61591
<b>Geräuschemission</b>				
<b>Schallleistung, Stufe min</b>	$[dB(A)]$	32,2		EN 60704-2-13
<b>Schallleistung, Stufe max</b>	$[dB(A)]$	65,7		EN 60704-2-13
<b>Schallleistung, Intensiv</b>	$[dB(A)]$	67,4		EN 60704-2-13
<b>Standbyverbrauch</b>				
<b>Standby</b>	$W_{Stby} [W]$	0,4		EN 50564