

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Hersteller		Benthaus		
Modellkennung		Rubin Onyx		
Betriebsart		Abluft		
Gebläsetyp		EC		
Energieverbrauch				
Jährl. Energieverbrauch	$AEC [kWh/a]$	23,5		EN 61591
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	43,0	A+	EN 61591
Förderleistung				
Fluiddynamische Effizienz	FDE_{hood}	28,9	A	EN 61591
Beleuchtung				
Beleuchtungseffizienz	$LE_{hood} [lx/W]$	entfällt	entfällt	EN 61591
Fettabscheidung				
Fettabscheidegrad	$GFE_{hood} [%]$	97,6	A	EN 61591
Luftvolumen				
Luftstrom, Stufe min	$[m^3/h]$	97		EN 61591
Luftstrom, Stufe max	$[m^3/h]$	435		EN 61591
Luftstrom, Intensiv	$[m^3/h]$	570		EN 61591
Geräuschemission				
Schalleistung, Stufe min	$[dB(A)]$	35		EN 60704-2-13
Schalldruck, Stufe min (informativ)	$[dB(A)]$	27		EN 60704-2-13
Schalleistung, Stufe max	$[dB(A)]$	70		EN 60704-2-13
Schalldruck, Stufe max (informativ)	$[dB(A)]$	62		EN 60704-2-13
Schalleistung, Intensiv	$[dB(A)]$	74		EN 60704-2-13
Schalldruck, Intensiv (informativ)	$[dB(A)]$	67		EN 60704-2-13
Standbyverbrauch				
Standby	$W_{Stdby} [W]$	0,4		EN 50564