

NO Energimerking BHA

Produktinformasjon iht. delegert direktiv (EU) nr. 65/2014, samt direktiv (EU) nr. 66/2014.

Produsent	BORA		
Modell-ID	BHA		
	Symbol	Verdi	Enhet
Strømforbruk			
Årlig strømforbruk	AEC_{hood}	87,5	kWh/a
Energiklasse	-	C	-
Energieffektivitetsindeks	EEl_{hood}	79,9	-
Transportvolum			
Fluiddynamisk effektivitet	FDE_{hood}	15,7	-
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	-	D	-
Minimal luftstrøm i normal drift	-	342	m ³ /h
Maksimal luftstrøm i normal drift	-	497	m ³ /h
Maksimal luftstrøm i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	Q_{maks}	647	m ³ /h
Målt luftvolumstrøm ved beste punkt	Q_{BEP}	370,8	m ³ /h
Målt trykk ved beste punkt	P_{BEP}	261	Pa
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste punkt	W_{BEP}	171,2	W
Tidsforlengelsesfaktor	f	1,4	-
Belysning			
Belysningseffektivitet	LE_{hood}	*	lx/W
Belysningseffektivitetsklasse	-	*	-
Nominell effekt for belysningssystemet	W_L	*	W
Gjennomsnittlig lysstyrke for belysningssystemet på platetoppen	E_{middle}	*	lx
Fettutskilling			
Fettutskillingsgrad	GFE_{hood}	93	%
Klasse for fettutskillingsgraden	-	B	-
Lydnivå			
A-vurdert luftstøyemisjon ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift	-	55	dB(A) re_1pW
A-vurdert luftstøyemisjon ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift	-	64	dB(A) re_1pW
A-vurdert luftstøyemisjon ved drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	-	69	dB(A) re_1pW
Lydtryknivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift**	-	43	LpA i dB re 20 µPa
Lydtryknivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift**	-	51	LpA i dB re 20 µPa
Lydtryknivå ved høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)**	-	57	LpA i dB re 20 µPa
Strømforbruk			
Strømforbruk i Av-tilstand	P_o	*	W
Strømforbruk i standby-modus	P_s	*	W

Energimerking

* Ikke relevant for dette produktet.

** Frivillig opplysning

Lydtryknivået ble registrert i 1 m avstand (avstandsavhengig nivåmåling) på grunnlag av lydtryknivået iht. EN 60704-2-13.

BHAELDNO-005