

NO Energimerking PUXA

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

Produsent	BORA		
Modell-ID	PUXA		
	Symbol	Verdi	Enhet
Strømforbruk			
Årlig strømforbruk	AEC _{hood}	35,6	kWh/a
Energiklasse	-	A+	-
Energieffektivitetsindeks	EEI _{hood}	43,3	-
Transportvolum			
Fluiddynamisk effektivitet	FDE _{hood}	32,9	-
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	-	A	-
Minimal luftstrøm i normal drift	-	187,3	m ³ /h
Maksimal luftstrøm i normal drift	-	563,3	m ³ /h
Maksimal luftstrøm i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	Q _{maks}	626,1	m ³ /h
Målt luftvolumstrøm ved beste punkt	Q _{BEP}	313,4	m ³ /h
Målt trykk ved beste punkt	P _{BEP}	460,7	Pa
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste punkt	W _{BEP}	122,0	W
Tidsforlengelsesfaktor	f	0,8	-
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}	96,4	%
Klasse for fettutskillingsgraden	-	A	-
Lydnivå			
A-vurdert luftstøyemisjon ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift	-	41,2	dB(A) re_1pW
A-vurdert luftstøyemisjon ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift	-	66,4	dB(A) re_1pW
A-vurdert luftstøyemisjon ved drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	-	68,6	dB(A) re_1pW
Lydtrykknivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift**	-	28,6	LpA i dB re 20 µPa
Lydtrykknivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift**	-	53,8	LpA i dB re 20 µPa
Lydtrykknivå ved høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)**	-	56,0	LpA i dB re 20 µPa
Strømforbruk			
Strømforbruk i Av-tilstand	P _o	0,18	W
Strømforbruk i standby-modus	P _s	*	W

Energimerking

* Ikke relevant for dette produktet.

** Frivillig opplysning

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

PUXAELDNO-101