

NO Produktdatablader BORA M Pure

Produktdatablad PURMA2/PURMA2R - avtrekk

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

Produsent	BORA		
Modell-ID	PURMA2 PURMA2R		
	Symbol	Verdi	Enhet
Strømforbruk			
Årlig energiforbruk	AEC_{hood}	32,7	kWh/a
Energiklasse	-	A+	-
Energieffektivitetsindeks	EEl_{hood}	42,5	-
Transportvolum			
Fluiddynamisk effektivitet	FDE_{hood}	33,3	-
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	-	A	-
Luftstrøm ved minimal hastighet i normal drift	-	181	m ³ /h
Luftstrøm ved maksimal hastighet i normal drift	-	543	m ³ /h
Luftstrøm i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	-	591	m ³ /h
Maksimal luftstrøm	Q_{maks}	607,5	m ³ /h
Målt luftvolumstrøm ved beste punkt	Q_{BEP}	305,5	m ³ /h
Målt lufttrykk ved beste punkt	P_{BEP}	440	Pa
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste punkt	W_{BEP}	112,1	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}	98,1	%
Klasse for fettutskillingsgraden	-	A	-
Luftstøyemisjon			
Lydeffektnivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift	L_{WA}	41	dB re 1 pW
Lydeffektnivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift	L_{WA}	67	dB re 1 pW
Lydeffektnivå i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	L_{WA}	69	dB re 1 pW
Lydtrykknivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift**	L_{pA}	29	dB re 20 µPa
Lydtrykknivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift**	L_{pA}	54	dB re 20 µPa
Lydtrykknivå ved høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)**	L_{pA}	56	dB re 20 µPa
Strømforbruk			
Strømforbruk i Av-tilstand	P_o	*	W
Strømforbruk i standby-modus	P_s	0,19	W

* Ikke relevant for dette produktet.

** Frivillig opplysning.

Produktdatablad M Pure - platetopp

Produktinformasjon iht. direktiv (EU) Nr. 66/2014.

Produsent	BORA		
Modell-ID	PURMA2 PURMA2R PURMU2 PURMU2R		
Type kokeplate	Glasskeramisk platetopp		
Antall kokesoner/kokeflater	4		
Varmeteknologi	Induksjonskokesoner og induksjonstopper		
	Symbol	Verdi	Enhet
Størrelse på den anvendbare overflaten			
Kokesone foran til venstre	Ø	21,0	cm
Kokesone bak til venstre	Ø	17,5	cm
Kokesone foran høyre	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kokesone bak høyre	LxW	23,0 x 23,0	cm
Strømforbruk			
Kokesone foran til venstre	EC _{electric cooking}	187,5	Wh/kg
Kokesone bak til venstre	EC _{electric cooking}	178,6	Wh/kg
Kokesone foran høyre	EC _{electric cooking}	189,1	Wh/kg
Kokesone bak høyre	EC _{electric cooking}	181,8	Wh/kg
Kokesone høyre brokoblet	EC _{electric cooking}	190,7	Wh/kg
Kokeplatens strømforbruk	EC _{electric hob}	185,6	Wh/kg