

SV Energiförbrukningsmärkning BHA

Produktinformation enligt delegerad förordning (EU) nr 65/2014, och även förordning (EU) nr 66/2014.

Tillverkare	BORA		
Modellbeskrivning	BHA		
	Beteckning	Värde	Enhet
Energiförbrukning			
Årliga energiförbrukningen	AEC _{hood}	87,5	kWh/a
Energieffektivitetsklass	-	C	-
Energieffektivitetsindex	EEl _{hood}	79,9	-
Transportvolym			
Flödesdynamisk effektivitet	FDE _{hood}	15,7	-
Flödesdynamisk effektivitetsklass	-	D	-
Minimalt luftflöde vid normal användning	-	342	m ³ /tim
Maximalt luftflöde vid normal användning	-	497	m ³ /tim
Maximalt luftflöde vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)	Q _{max}	647	m ³ /tim
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Q _{BEP}	370,8	m ³ /tim
Uppmätt tryck vid bästa effektivitetspunkt	P _{BEP}	261	Pa
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W _{BEP}	171,2	W
Tidsökningsfaktor	f	1,4	-
Belysning			
Belysningseffektivitet	LE _{hood}	*	lx/W
Belysningseffektivitetsklass	-	*	-
Märkeffekt för belysningssystemet	W _L	*	W
Belysningssystemets genomsnittliga ljusstyrka över kokytan	E _{middle}	*	lx
Fettavskiljning			
Fettfiltreringseffektivitet	GFE _{hood}	93	%
Fettfiltreringseffektivitetsklass	-	B	-
Buller			
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på minimihastighet vid normal användning	-	55	dB(A) re_1pW
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på maximihastighet vid normal användning	-	64	dB(A) re_1pW
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)	-	69	dB(A) re_1pW
Ljudtrycksnivå på minimihastighet vid normal användning**	-	43	LpA i dB re 20 µPa
Ljudtrycksnivå på maximihastighet vid normal användning**	-	51	LpA i dB re 20 µPa
Ljudtrycksnivå vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)**	-	57	LpA i dB re 20 µPa
Effektförbrukningen			
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P _o	*	W
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P _s	*	W

Energiförbrukningsmärkning

* Detta gäller inte för denna produkt.

** Frivillig information

Ljudtrycksnivån har mätts på 1 meters avstånd (avståndsberoende nivåmätning) på grundval av ljudeffektnivån enligt EN 60704-2-13.

BHAELDSV-005