

CS Označení energetickým štítkem BHA

Informace o výrobku v souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) Nr. 65/2014 a (EU) Nr. 66/2014.

Výrobce	BORA		
Identifikační značka modelu	BHA		
	Značka	Hodnota	Jednotka
Spotřeba energie			
Roční spotřeba energie	AEC _{hood}	85,1	kWh/a
Třída energetické účinnosti	-	C	-
Index energetické účinnosti	EEI _{hood}	82,8	-
Přepřevaný objem			
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	15,1	-
Třída účinnosti proudění tekutin	-	D	-
Minimální průtok vzduchu při běžném používání	-	344	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu při běžném používání	-	481	m ³ /h
Průtok vzduchu při intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	-	596	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	625,6	m ³ /h
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Q _{BEP}	340,2	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	P _{BEP}	255	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W _{BEP}	159,0	W
Koeficient zvýšení času	f	1,5	-
Osvětlení			
Účinnost osvětlení	LE _{hood}	*	lx/W
Třída účinnosti osvětlení	-	*	-
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W _L	*	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	*	lx
Odlučování tuků			
Účinnost filtrace tuků	GFE _{hood}	94,7	%
Třída účinnosti filtrace tuků	-	B	-
Hluk			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti dostupné při běžném používání	L _{WA}	56	dB(A) re_1pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání	L _{WA}	63	dB(A) re_1pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	L _{WA}	68	dB(A) re_1pW
Hodnota akustického tlaku při minimální rychlosti dostupné při běžném používání**	L _{pA}	43	dB re 20 μPa
Hodnota akustického tlaku při maximální rychlosti dostupné při běžném používání**	L _{pA}	50	dB re 20 μPa
Hodnota akustického tlaku v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)**	L _{pA}	55	dB re 20 μPa
Spotřeba energie			
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P ₀	0,35	W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	*	W

Označení energetickým štítkem

* Na tento produkt se nevztahuje.

** Dobrovolné informace

Hodnota akustického tlaku byla měřena ve vzdálenosti 1 m (snižování hladiny v závislosti na vzdálenosti) na základě hladiny akustického výkonu dle normy ČSN EN-60704-2-13.

BHAELD-CS-10006