

CS Označení energetickým štítkem PKA3/PKA3AB

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

Výrobce		BORA	
Identifikační značka modelu		PKA3/PKA3AB	
	Značka	Hodnota	Jednotka
Spotřeba energie			
Roční spotřeba energie	AEC _{hood}	26,3	kWh/a
Třída energetické účinnosti	-	A++	-
Index energetické účinnosti	EEI _{hood}	35,2	-
Přepravovaný objem			
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	36,9	-
Třída účinnosti proudění tekutin	-	A	-
Minimální průtok vzduchu při běžném používání	-	269	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu při běžném používání	-	598	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu při intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	Q _{max}	613	m ³ /h
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Q _{BEP}	283,7	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	P _{BEP}	507,3	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W _{BEP}	108,3	W
Koeficient zvýšení času	f	0,7	-
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}	83,7	%
Třída účinnosti filtrace tuků	-	C	-
Hluk			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti dostupné při běžném používání	-	47	dB(A) re ₁ pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání	-	65	dB(A) re ₁ pW
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)	-	65	dB(A) re ₁ pW
Hodnota akustického tlaku při minimální rychlosti dostupné při běžném používání**	-	33	LpA dB re 20 µPa
Hodnota akustického tlaku při maximální rychlosti dostupné při běžném používání**	-	52	LpA dB re 20 µPa
Hodnota akustického tlaku v intenzivním nebo zesíleném režimu (zesílená úroveň výkonu)**	-	52	LpA dB re 20 µPa
Spotřeba energie			
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0,18	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.