

SK Označovanie výrobkov energetickými štítkami PKA3/PKA3AB

Informácie o výrobkoch podľa delegovaného nariadenia (EÚ) č. 65/2014 a 66/2014.

Výrobca	BORA		
Identifikačný kód modelu	PKA3/PKA3AB		
	Symbol	Hodnota	Jednotka
Spotreba energie			
Ročná spotreba energie	AEC _{hood}	26,3	kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	-	A++	-
Index energetickej účinnosti	EEI _{hood}	35,2	-
Prietok čistého vzduchu			
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	36,9	-
Trieda dynamickej účinnosti prúdenia	-	A	-
Minimálny prietok vzduchu počas bežného používania	-	269	m ³ /h
Maximálny prietok vzduchu počas bežného používania	-	598	m ³ /h
Maximálny prietok vzduchu pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)	Q _{max}	613	m ³ /h
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Q _{BEP}	283,7	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	P _{BEP}	507,3	Pa
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W _{BEP}	108,3	W
Činitel' prírastku času	f	0,7	-
Osvetlenie			
Účinnosť osvetlenia	LE _{hood}	*	lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	-	*	-
Nominálny výkon systému osvetlenia	W _L	*	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}	*	lx
Filtrovanie mastnôt			
Účinnosť filtrovania mastnôt	GFE _{hood}	83,7	%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	-	C	-
Hluk			
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri nastavení minimálneho výkonu pre bežné používanie	-	47	dB(A) re_1pW
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri nastavení maximálneho výkonu pre bežné používanie	-	65	dB(A) re_1pW
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)	-	65	dB(A) re_1pW
Hladina akustického tlaku pri nastavení minimálneho výkonu pre bežné používanie**	-	33	LpA v dB re 20 µPa
Hladina akustického tlaku pri nastavení maximálneho výkonu pre bežné používanie**	-	52	LpA v dB re 20 µPa
Hladina akustického tlaku pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)**	-	52	LpA v dB re 20 µPa
Spotreba elektrickej energie			
Spotreba elektrickej energie v „režime vypnutia“	P _o	0,18	W
Spotreba elektrickej energie v „pohotovostnom režime“	P _s	*	W

Označovanie výrobkov energetickými štítkami

* Táto položka nie je pre tento produkt relevantná.

** Nepovinný údaj

Hladina akustického tlaku bola meraná vo vzdialenosťi 1 m (pokles hladiny v závislosti od vzdialnosti) na základe hladiny akustického výkonu podľa normy EN 60704-2-13.