

## 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
<b>Spotreba energie</b>			
Ročná spotreba energie	AEC <sub>hood</sub>	26,3	kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	-	A++	-
Index energetickej účinnosti	EEl <sub>hood</sub>	35,2	-
<b>Prietok čistého vzduchu</b>			
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE <sub>hood</sub>	36,9	-
Trieda dynamickej účinnosti prúdenia	-	A	-
Minimálny prietok vzduchu počas bežného používania	-	269	m <sup>3</sup> /h
Maximálny prietok vzduchu počas bežného používania	-	598	m <sup>3</sup> /h
Maximálny prietok vzduchu pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)	Q <sub>max</sub>	613	m <sup>3</sup> /h
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Q <sub>BEP</sub>	283,7	m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	P <sub>BEP</sub>	507,3	Pa
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W <sub>BEP</sub>	108,3	W
Činiteľ prírastku času	f	0,7	-
<b>Osvetlenie</b>			
Účinnosť osvetlenia	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	-	*	-
Nominálny výkon systému osvetlenia	W <sub>L</sub>	*	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E <sub>middle</sub>	*	lx
<b>Filtrovanie mastnôt</b>			
Účinnosť filtrovania mastnôt	GFE <sub>hood</sub>	83,7	%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	-	C	-
<b>Hluk</b>			
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri nastavení minimálneho výkonu pre bežné používanie	-	47	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri nastavení maximálneho výkonu pre bežné používanie	-	65	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)	-	65	dB(A) re <sub>1</sub> pW
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
<b>Spotreba elektrickej energie</b>			
Spotreba elektrickej energie v „režime vypnutia“	P <sub>o</sub>	0,18	W
Spotreba elektrickej energie v „pohotovostnom režime“	P <sub>s</sub>	*	W

Označovanie výrobkov energetickými štítkami

\* Táto položka nie je pre tento produkt relevantná.

\*\* Nepovinný údaj

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