

## SL Označevanje porabe energije PKAS3/PKAS3AB

Informacije o izdelku v skladu z delegirana Uredbo (EU) št. 65/2014 oz. 66/2014.

Proizvajalec		BORA	
Oznaka modela		PKAS3/PKAS3AB	
	Oznaka	Vrednost	Enota
<b>Poraba energije</b>			
Letna poraba energije	AEC <sub>hood</sub>	28,0	kWh/a
Razred energijske učinkovitosti	-	A+	-
Indeks energijske učinkovitosti	EEl <sub>hood</sub>	39,8	-
<b>Pretok zraka</b>			
Učinkovitost dinamike toka	FDE <sub>hood</sub>	34,3	-
Razred učinkovitosti dinamike toka	-	A	-
Minimalen pretok zraka na voljo pri običajni uporabi	-	221	m <sup>3</sup> /h
Največji pretok zraka na voljo pri običajni uporabi	-	558	m <sup>3</sup> /h
Največji pretok zraka pri intenzivnem/pospešenem načinu (stopnja Power)	Q <sub>max</sub>	670	m <sup>3</sup> /h
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	Q <sub>BEP</sub>	296,7	m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti	P <sub>BEP</sub>	417,0	Pa
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	W <sub>BEP</sub>	100	W
Faktor povečanja časa	f	0,8	-
<b>Osvetlitev</b>			
Učinkovitost osvetljevanja	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	-	*	-
Nazivna moč sistema za osvetljevanje	W <sub>L</sub>	*	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E <sub>middle</sub>	*	lx
<b>Ločevanje maščobe</b>			
Učinkovitost filtriranja maščob	GFE <sub>hood</sub>	74,7	%
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	-	D	-
<b>Hrup</b>			
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji hitrosti na voljo pri običajni uporabi	-	46	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najvišji hitrosti na voljo pri običajni uporabi	-	67	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivnem/pospešenem načinu (stopnja Power)	-	70	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Raven zvočnega tlaka pri najnižji hitrosti na voljo pri običajni uporabi**	-	34	LpA v dB re 20 µPa
Raven zvočnega tlaka pri najvišji hitrosti na voljo pri običajni uporabi**	-	55	LpA v dB re 20 µPa
Raven zvočnega tlaka pri intenzivnem/pospešenem načinu (stopnja Power)**	-	58	LpA v dB re 20 µPa
<b>Zahtevana moč</b>			
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti	P <sub>0</sub>	0,18	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti	P <sub>s</sub>	*	W

Označevanje porabe energije

\* Ta položaj ne velja za ta izdelek.

\*\* Prostovoljne informacije

Raven zvočnega tlaka je bila določena na razdalji 1 m (zmanjšanje nivoja, odvisno od razdalje) na podlagi ravnih zvočne moči v skladu s standardom EN 60704-2-13.