

## SV Energiförbrukningsmärkning PKAS3/PKAS3AB

Produktinformation enligt delegerad förordning (EU) nr 65/2014, och även förordning (EU) nr 66/2014.

Tillverkare		BORA		
Modellbeskrivning		PKAS3/PKAS3AB		
	Beteckning	Värde	Enhet	
<b>Energiförbrukning</b>				
Årliga energiförbrukningen	AEC <sub>hood</sub>	28,0	kWh/a	
Energieffektivitetsklass	-	A+	-	
Energieffektivitetsindex	EEI <sub>hood</sub>	39,8	-	
<b>Transportvolym</b>				
Flödesdynamisk effektivitet	FDE <sub>hood</sub>	34,3	-	
Flödesdynamisk effektivitetsklass	-	A	-	
Minimalt luftflöde vid normal användning	-	221	m <sup>3</sup> /tim	
Maximalt luftflöde vid normal användning	-	558	m <sup>3</sup> /tim	
Maximalt luftflöde vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)	Q <sub>max</sub>	670	m <sup>3</sup> /tim	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Q <sub>BEP</sub>	296,7	m <sup>3</sup> /tim	
Uppmätt tryck vid bästa effektivitetspunkt	P <sub>BEP</sub>	417,0	Pa	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W <sub>BEP</sub>	100	W	
Tidsökningsfaktor	f	0,8	-	
<b>Belysning</b>				
Belysningseffektivitet	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W	
Belysningseffektivitetsklass	-	*	-	
Märkeffekt för belysningssystemet	W <sub>L</sub>	*	W	
Belysningssystemets genomsnittliga ljusstyrka över kokytan	E <sub>middle</sub>	*	lx	
<b>Fettavskiljning</b>				
Fettfiltreringseffektivitet	GFE <sub>hood</sub>	74,7	%	
Fettfiltreringseffektivitetsklass	-	D	-	
<b>Buller</b>				
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på minimihastighet vid normal användning	-	46	dB(A) re_1pW	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på maximihastighet vid normal användning	-	67	dB(A) re_1pW	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)	-	70	dB(A) re_1pW	
Ljudtrycksnivå på minimihastighet vid normal användning**	-	34	LpA i dB re 20 µPa	
Ljudtrycksnivå på maximihastighet vid normal användning**	-	55	LpA i dB re 20 µPa	
Ljudtrycksnivå vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)**	-	58	LpA i dB re 20 µPa	
<b>Effektförbrukningen</b>				
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P <sub>o</sub>	0,18	W	
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P <sub>s</sub>	*	W	

Energiförbrukningsmärkning

\* Detta gäller inte för denna produkt.

\*\* Frivillig information

Ljudtrycksnivån har mätts på 1 meters avstånd (avståndsberoende nivåmätning) på grundval av ljudeffektnivån enligt EN 60704-2-13.