

## SV Energiförbrukningsmärkning PUXA

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

Tillverkare		BORA		
Modellbeskrivning		PUXA		
	Beteckning	Värde	Enhet	
<b>Energiförbrukning</b>				
Årliga energiförbrukningen	AEC <sub>hood</sub>	35,6	kWh/a	
Energieffektivitetsklass	-	A+	-	
Energieffektivitetsindex	EEl <sub>hood</sub>	43,3	-	
<b>Transportvolym</b>				
Flödesdynamisk effektivitet	FDE <sub>hood</sub>	32,9	-	
Flödesdynamisk effektivitetsklass	-	A	-	
Minimalt luftflöde vid normal användning	-	187,3	m <sup>3</sup> /tim	
Maximalt luftflöde vid normal användning	-	563,3	m <sup>3</sup> /tim	
Maximalt luftflöde vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)	Q <sub>max</sub>	626,1	m <sup>3</sup> /tim	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Q <sub>BEP</sub>	313,4	m <sup>3</sup> /tim	
Uppmätt tryck vid bästa effektivitetspunkt	P <sub>BEP</sub>	460,7	Pa	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W <sub>BEP</sub>	122,0	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>	96,4	%	
Fettfiltreringseffektivitetsklass	-	A	-	
<b>Buller</b>				
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på minimihastighet vid normal användning	-	41,2	dB(A) re_1pW	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på maximihastighet vid normal användning	-	66,4	dB(A) re_1pW	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)	-	68,6	dB(A) re_1pW	
Ljudtrycksnivå på minimihastighet vid normal användning**	-	28,6	LpA i dB re 20 µPa	
Ljudtrycksnivå på maximihastighet vid normal användning**	-	53,8	LpA i dB re 20 µPa	
Ljudtrycksnivå vid intensiv- eller boostinställning (powernivå)**	-	56,0	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.

**PUXAELDSV-101**