

## SE Energiförbrukningsmärkning CKA2

Produktbeteckning		BORA Classic ångsug CKA2	
Driftsätt	Utsug		
Energiförbrukning	Värde	Norm EN	
Energiförbrukning per år ( $AEC_{hood}$ )	30,7 kWh/a	61591	
Energieffektivitetsklass	A+	61591	
Transportvolym			
Fluiddynamisk effektivitet ( $FDE_{hood}$ )	33,7 %	61591	
Fluiddynamisk effektivitetsklass	A	61591	
Luftström nivå 1 minimalt	225,2 m <sup>3</sup> /h	61591	
Luftström nivå 5 maximalt	520,9 m <sup>3</sup> /h	61591	
Luftström powernivå ( $Q_{WP}$ )	565,5 m <sup>3</sup> /h	61591	
Belysning			
Belysningseffektivitet ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*	
Belysningseffektivitetsklass	*	*	
Fettavskiljning			
Nivå 5 maximalt ( $GFE_{hood}$ )	96,5 %	61591	
Klass max.-nivå	A	61591	
Ljudeffektnivå			
Nivå 1 minimalt	41,6 dB(A)	60704-2-13	
Nivå 5 maximalt	62,1 dB(A)	60704-2-13	
Powernivå	63,8 dB(A)	60704-2-13	
Ljudtrycksnivå (extra uppgift)			
Nivå 1 minimalt	28,9 dB(A)	**	
Nivå 5 maximalt	49,4 dB(A)	**	
Powernivå	51,1 dB(A)	**	
Uppgifter enligt 66/2014			
Energiförbrukning i avstängt läge ( $P_o$ )	0,3 W	61591	
Tidförlängningsfaktor	0,8	61591	
Energieffektivitetsindex ( $EEl_{hood}$ )	42	61591	
Luftvolymström Bestpunkt ( $Q_{BEP}$ )	265,6 m <sup>3</sup> /h	61591	
Luftström powernivå ( $Q_{Max}$ )	578,6 m <sup>3</sup> /h	61591	
Tryck Bestpunkt ( $P_{BEP}$ )	480 Pa	61591	
Ingångseffekt Bestpunkt ( $W_{BEP}$ )	105,0 W	61591	

Energiförbrukningsmärkning enligt EU-förordningarna 65/2014 resp. 66/2014

\* Denna position gäller inte för denna produkt.

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

### CKA2ELDSE-004