

## FR Marquage consommation énergétique CKA2

Désignation produit	BORA Classic dispositif aspirant CKA2	
Mode de fonctionnement	Évacuation de l'air	
Consommation énergétique	Valeur	Norme EN
Consommation énergétique par an ( $AEC_{hood}$ )	30,7 kWh/a	61591
Classe d'efficacité énergétique	A+	61591
Volumes de refoulement		
Efficacité hydrodynamique ( $FDE_{hood}$ )	33,7 %	61591
Classe d'efficacité hydrodynamique	A	61591
Débit d'air niveau 1 minimal	225,2 m <sup>3</sup> /h	61591
Débit d'air niveau 5 maximal	520,9 m <sup>3</sup> /h	61591
Débit d'air niveau Power ( $Q_{WP}$ )	565,5 m <sup>3</sup> /h	61591
Éclairage		
Efficacité lumineuse ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Classe de l'efficacité lumineuse	*	*
Séparation des graisses		
Niveau 5 maximal ( $GFE_{hood}$ )	96,5 %	61591
Classe niveau maximal	A	61591
Niveau de puissance acoustique		
Niveau 1 minimal	41,6 dB(A)	60704-2-13
Niveau 5 maximal	62,1 dB(A)	60704-2-13
Niveau Power	63,8 dB(A)	60704-2-13
Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)		
Niveau 1 minimal	28,9 dB(A)	**
Niveau 5 maximal	49,4 dB(A)	**
Niveau Power	51,1 dB(A)	**
Données selon 66/2014		
Puissance absorbée à l'état désactivé ( $P_o$ )	0,3 W	61591
Facteur d'accroissement dans le temps	0,8	61591
Index d'efficacité énergétique ( $EEl_{hood}$ )	42	61591
Point optimal débit d'air ( $Q_{BEP}$ )	265,6 m <sup>3</sup> /h	61591
Débit d'air niveau Power ( $Q_{Max}$ )	578,6 m <sup>3</sup> /h	61591
Point optimal pression ( $P_{BEP}$ )	480 Pa	61591
Point optimal puissance d'entrée ( $W_{BEP}$ )	105,0 W	61591

Données marquage consommation énergétique selon les règlements délégués (UE) 65/2014 et 66/2014

\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Niveau de pression acoustique déterminé à 1 m de distance (atténuation en fonction de la distance) à partir du niveau de puissance acoustique, conformément à la norme EN 60704-2-13.

**CKA2ELDFR-004**