

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 ³ /h	61591
Débit d'air niveau 5 maximal	520,9 m ³ /h	61591
Débit d'air niveau Power (Q_{WP})	565,5 m ³ /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 ³ /h	61591
Débit d'air niveau Power (Q_{Max})	578,6 m ³ /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-002