

FR Marquage consommation énergétique PKA

Désignation produit		Dispositif aspirant Professional PKA	
Mode de fonctionnement		Évacuation d'air	
Consommation énergétique	Valeur	Norme EN	
Consommation énergétique par an (AEC_{hood})	23,4 kWh/a	61591	
Classe d'efficacité énergétique	A++	61591	
Index d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	31,6	61591	
Volumens de refoulement			
Efficacité hydrodynamique (FDE_{hood})	38,4	61591	
Classe d'efficacité hydrodynamique	A	61591	
Courant d'air minimal	276,9 m ³ /h	61591	
Courant d'air maximal	612,7 m ³ /h	61591	
Courant d'air niveau power (Q_{Max})	612,7 m ³ /h	61591	
Éclairage			
Efficacité lumineuse (LE_{hood})	* lx/Watt	*	
Classe de l'efficacité lumineuse	*	*	
Dégraisseur			
Niveau maximal (pas de niveau power) (GFE_{hood})	86,8 %	61591	
Classe niveau maximal	B	61591	
Niveau de puissance acoustique			
minimal	42,5 dB(A)	60704-2-13	
maximal	61,5 dB(A)	60704-2-13	
Niveau Power	61,8 dB(A)	60704-2-13	
Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)			
minimal	29,2 dB(A)	**	
maximal	48,2 dB(A)	**	
Niveau Power	48,5 dB(A)	**	
Données selon 66/2014			
Facteur de prolongation du temps	0,6	61591	
Point optimal puissance d'entrée (W_{BEP})	106,9 W	61591	
Point optimal pression (P_{BEP})	518 Pa	61591	
Point optimal volume d'air (Q_{BEP})	288,1 m ³ /h	61591	
Puissance absorbée à l'état désactivé (P_0)	0,4 W	61591	

Données de marquage consommation énergétique conformément à la disposition 65/2014/UE ou 66/2014

* Cette position n'est pas applicable pour ce produit.

** Le niveau de pression acoustique a été déterminé selon une distance de 1 m (baisse du niveau dépendante de la distance) sur la base du niveau de puissance acoustique en conformité avec la norme EN 60704-2-13.

PKAELDFR-005