

## FR Marquage consommation énergétique PKAS

Désignation produit	Système d'aspiration Professional PKAS	
Mode de fonctionnement	Évacuation d'air	
Consommation énergétique	Valeur	Norme EN
Consommation énergétique par an ( $AEC_{hood}$ )	32,5 kWh/a	61591
Classe d'efficacité énergétique	A+	61591
Index d'efficacité énergétique ( $EEI_{hood}$ )	42,5	61591
Volumes de refoulement		
Efficacité hydrodynamique ( $FDE_{hood}$ )	34,5	61591
Classe d'efficacité hydrodynamique	A	61591
Courant d'air minimal	251,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Courant d'air maximal	618,2 m <sup>3</sup> /h	61591
Courant d'air niveau power ( $Q_{Max}$ )	689,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Éclairage		
Efficacité lumineuse ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Classe de l'efficacité lumineuse	*	*
Dégraisseur		
Niveau maximal (pas de niveau power) ( $GFE_{hood}$ )	91,28 %	61591
Classe niveau maximal	B	61591
Niveau de puissance acoustique		
minimal	47,6 dB(A)	60704-2-13
maximal	68,4 dB(A)	60704-2-13
Niveau Power	69,9 dB(A)	60704-2-13
Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)		
minimal	34,9 dB(A)	**
maximal	55,7 dB(A)	**
Niveau Power	57,2 dB(A)	**
Données selon 66/2014		
Facteur de prolongation du temps	0,8	61591
Point optimal puissance d'entrée ( $W_{BEP}$ )	111,3 W	61591
Point optimal pression ( $P_{BEP}$ )	418 Pa	61591
Point optimal volume d'air ( $Q_{BEP}$ )	330,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Puissance absorbée à l'état désactivé ( $P_0$ )	0,43 W	61591

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

\* 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.

### PKASELDFR-005