

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 (EEL_{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 ³ /h | 61591 |
| Courant d'air maximal | 618,2 m ³ /h | 61591 |
| Courant d'air niveau power (Q_{Max}) | 689,8 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}) | 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 ³ /h | 61591 |
| Puissance absorbée à l'état désactivé (P_o) | 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-003