

## FR Marquage consommation énergétique PKAS3/PKAS3AB

Informations sur le produit selon le règlement délégué (UE) n° 65/2014 et le règlement (UE) n° 66/2014

Fabricant		BORA	
Identification du modèle		PKAS3/PKAS3AB	
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation énergétique</b>			
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	28,0	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEl_{hood}$	39,8	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	34,3	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air minimal en fonctionnement normal	-	221	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal en fonctionnement normal	-	558	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	$Q_{max}$	670	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	296,7	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	$P_{BEP}$	417,0	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	100	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	-
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	74,7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	D	-
<b>Bruit</b>			
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	-	46	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	-	67	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Les émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)	-	70	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	-	34	LpA en dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	-	55	LpA en dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en mode intensif ou haute puissance (niveau Power)**	-	58	LpA en dB re 20 µPa
<b>Consommation d'électricité</b>			
Consommation d'électricité mesurée en mode « arrêt »	$P_o$	0,18	W
Consommation d'électricité mesurée en mode « veille »	$P_s$	*	W

Marquage consommation énergétique

\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information volontaire

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