

# FR Fiche technique PKA3/PKAS3 - Dispositif aspirant

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant	BORA			
	Référence modèle	PKA3/PKA3AB	PKAS3/PKAS3AB	
	Symbole	Valeur	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>				
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hood</sub>	26,3	28,0	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A++	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEl <sub>hood</sub>	35,2	39,8	-
<b>Volumes de refoulement</b>				
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hood</sub>	36,9	34,3	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	269	221	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	598	558	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	598	649	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	613	670	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q <sub>BEP</sub>	283,7	296,7	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	P <sub>BEP</sub>	507,3	417,0	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W <sub>BEP</sub>	108	100	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,7	0,8	
<b>Éclairage</b>				
Efficacité lumineuse	LE <sub>hood</sub>	*	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	W <sub>L</sub>	*	*	W
Éclairement moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	E <sub>middle</sub>	*	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>				
Efficacité de filtration des graisses	GFE <sub>hood</sub>	83,7	74,7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	C	D	-
<b>Émission de bruit aérien</b>				
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	L <sub>WA</sub>	47	47	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	L <sub>WA</sub>	65	67	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	L <sub>WA</sub>	65	71	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	L <sub>pA</sub>	33	34	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	L <sub>pA</sub>	52	55	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	L <sub>pA</sub>	52	58	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>				
Puissance absorbée à l'état désactivé	P <sub>o</sub>	0,18	0,18	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	P <sub>s</sub>	*	*	W

\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire