

FR Fiche technique CKA2 - 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		CKA2	
	Symbole	Valeur	Unité
Consommation d'énergie			
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hood}	28,0	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	EEI _{hood}	37,0	-
Volumes de refoulement			
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hood}	36,3	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	239	m ³ /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	559	m ³ /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	591	m ³ /h
Débit d'air maximal	Q _{max}	606,0	m ³ /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q _{BEP}	282,3	m ³ /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	P _{BEP}	508	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W _{BEP}	109,7	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,7	-
Éclairage			
Efficacité lumineuse	LE _{hood}	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	W _L	*	W
Éclairement moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	E _{middle}	*	lx
Séparation des graisses			
Efficacité de filtration des graisses	GFE _{hood}	97,7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
Émission de bruit aérien			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	45	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	L _{WA}	65	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	L _{WA}	66	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	L _{pA}	32	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	L _{pA}	52	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	L _{pA}	53	dB re 20 µPa
Puissance absorbée			
Puissance absorbée à l'état désactivé	P _o	0,25	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	P _s	*	W

* Non applicable pour ce produit.

** Information obligatoire