

IT Scheda tecnica del prodotto CKA2 - Aspiratore per piano cottura

Informazioni di prodotto ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014.

Prodotto	BORA		
Identificativo del modello	CKA2		
	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	28,0	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	37,0	-
Portata			
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	36,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	239	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	559	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	591	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	606,0	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	282,3	m ³ /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	P _{BEP}	508	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W _{BEP}	109,7	W
Spegnimento ritardato	f	0,7	-
Illuminazione			
Efficienza luminosa	LE _{hood}	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	W _L	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E _{middle}	*	lx
Separazione del grasso			
Grado di separazione dei grassi	GFE _{hood}	97,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	-
Emissioni di rumore aereo			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	L _{WA}	45	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	L _{WA}	65	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	L _{WA}	66	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	L _{pA}	32	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	L _{pA}	52	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	L _{pA}	53	dB re 20 µPa
Potenza assorbita			
Potenza assorbita in stato spento	P _o	0,25	W
Potenza assorbita in modalità standby	P _s	*	W

* Non riguarda il prodotto in questione.

** Indicazione facoltativa