

# IT Scheda tecnica del prodotto PKA3/PKAS3 - Aspiratore per piano cottura

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

Produttore	BORA			
	Identificativo del modello	PKA3/PKA3AB		PKAS3/PKAS3AB
		Simbolo	Valore	Valore
<b>Consumo energetico</b>				
Consumo annuo di energia	AEC <sub>hood</sub>	26,3	28,0	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEl <sub>hood</sub>	35,2	39,8	-
<b>Portata</b>				
Efficienza fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	36,9	34,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	269	221	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	598	558	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	598	649	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	Q <sub>max</sub>	613	670	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q <sub>BEP</sub>	283,7	296,7	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	P <sub>BEP</sub>	507,3	417,0	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W <sub>BEP</sub>	108	100	W
Spegnimento ritardato	f	0,7	0,8	
<b>Illuminazione</b>				
Efficienza luminosa	LE <sub>hood</sub>	*	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	-	*	*	-
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	W <sub>L</sub>	*	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E <sub>middle</sub>	*	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>				
Grado di separazione dei grassi	GFE <sub>hood</sub>	83,7	74,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	C	D	-
<b>Emissioni di rumore aereo</b>				
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	L <sub>WA</sub>	47	47	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	L <sub>WA</sub>	65	67	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	L <sub>WA</sub>	65	71	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	L <sub>pA</sub>	33	34	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	L <sub>pA</sub>	52	55	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	L <sub>pA</sub>	52	58	dB re 20 µPa
<b>Potenza assorbita</b>				
Potenza assorbita in stato spento	P <sub>o</sub>	0,18	0,18	W
Potenza assorbita in modalità standby	P <sub>s</sub>	*	*	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa