

# DE Produktdatenblatt PURMA - Kochfeldabzug

Produktinformationen gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014, sowie Verordnung (EU) Nr. 66/2014.

Hersteller	BORA		
Modellkennung	PURMA		
	Symbol	Wert	Einheit
<b>Energieverbrauch</b>			
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	34,1	kWh/a
Energieeffizienz-Klasse	-	A+	-
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	42,9	-
<b>Fördervolumen</b>			
Fluiddynamische Effizienz	$FDE_{hood}$	32,9	-
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	-	A	-
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	187	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	565	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	-	620	m <sup>3</sup> /h
Maximaler Luftstrom	$Q_{max}$	635,6	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	290,0	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	$P_{BEP}$	476	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	116,7	W
Zeitverlängerungsfaktor	f	0,8	-
<b>Beleuchtung</b>			
Beleuchtungseffizienz	$LE_{hood}$	*	lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	-	*	-
Nennleistung des Beleuchtungssystems	$W_L$	*	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	$E_{middle}$	*	lx
<b>Fettabscheidung</b>			
Fettabscheidegrad	$GFE_{hood}$	96,3	%
Klasse für den Fettabscheidegrad	-	A	-
<b>Luftschallemission</b>			
Schallleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	$L_{WA}$	42	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	$L_{WA}$	67	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	$L_{WA}$	69	dB re 1 pW
Schalldruckpegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb**	$L_{pA}$	29	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb**	$L_{pA}$	54	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>Leistungsaufnahme</b>			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	$P_o$	0,18	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_s$	*	W

\* Für dieses Produkt nicht zutreffend.

\*\* Freiwillige Angabe.