

DE Produktdatenblatt E80N/E80P - Kochfeldabzug Umluft

Produktinformationen auf Grundlage von EN IEC 61591, EN IEC 60704-1, EN IEC 60704-2-13, EN 50564 . Daten ermittelt mit Einströmdüse PUED und Geruchsfilter GFES.

Hersteller		BORA	
Modellkennung	E80N/E80P		
	Symbol	Wert	Einheit
Fördervolumen			
uftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	303	m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	531	m³/h
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	-	579	m³/h
Fettabscheidung			
Fettabscheidegrad	GFE _{hood}	98,9	%
Luftschallemission			
Schallleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit m Normalbetrieb	L _{WA}	54	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit m Normalbetrieb	L _{WA}	66	dB re 1 pW
Schallleistungspegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	L _{WA}	68	dB re 1 pW
Schalldruckpegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L _{pA}	42	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	L _{pA}	53	dB re 20 µPa
Schalldruckpegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe)	L _{pA}	56	dB re 20 μPa
Leistungsaufnahme			
eistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	*	W
eistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,14	W

^{*} Für dieses Produkt nicht zutreffend.