

DE Produktdatenblatt E60N - 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 | | E60N | |
| | Symbol | Wert | Einheit |
| Fördervolumen | | | |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | - | 290 | m³/h |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | - | 515 | m³/h |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe) | - | 572 | m³/h |
| Fettabscheidung | | | |
| Fettabscheidegrad | GFE _{hood} | 98,1 | % |
| Luftschallemission | | | |
| Schallleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | L _{wa} | 54 | dB re 1 pW |
| Schallleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | L _{wa} | 65 | 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} | 41 | 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} | 55 | dB re 20 μPa |
| Leistungsaufnahme | | | |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | * | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | 0,14 | W |

^{*} Für dieses Produkt nicht zutreffend.