

DE Produktdatenblatt BHA - Kochfeldabzug

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

| Hersteller | BORA | | |
|--|--------------|-------|-------------------|
| Modellkennung | BHA | | |
| | Symbol | Wert | Einheit |
| Energieverbrauch | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC_{hood} | 85,1 | kWh/a |
| Energieeffizienzklasse | - | C | - |
| Energieeffizienzindex | EEI_{hood} | 82,8 | - |
| Fördervolumen | | | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE_{hood} | 15,1 | - |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | - | D | - |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | - | 344 | m ³ /h |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | - | 481 | m ³ /h |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe) | - | 596 | m ³ /h |
| Maximaler Luftstrom | Q_{max} | 625,6 | m ³ /h |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q_{BEP} | 340,2 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | P_{BEP} | 255 | Pa |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W_{BEP} | 159,0 | W |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 1,5 | - |
| Beleuchtung | | | |
| Beleuchtungseffizienz | LE_{hood} | * | lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | - | * | - |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | W_L | * | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E_{middle} | * | lx |
| Fettabscheidung | | | |
| Fettabscheidegrad | GFE_{hood} | 94,7 | % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | - | B | - |
| Luftschallemission | | | |
| Schalleistungspegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | L_{WA} | 56 | dB re 1 pW |
| Schalleistungspegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | L_{WA} | 63 | dB re 1 pW |
| Schalleistungspegel bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Powerstufe) | L_{WA} | 68 | dB re 1 pW |
| Schalldruckpegel bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb** | L_{pA} | 43 | dB re 20 µPa |
| Schalldruckpegel bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb** | L_{pA} | 50 | 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 | 0,35 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P_s | * | W |

* Für dieses Produkt nicht zutreffend.

** Freiwillige Angabe.

DE Produktdatenblatt Basic - Kochfeld

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014.

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------|---------|
| Hersteller | BORA | | |
| Modellkennung | BHA / BHU | | |
| Art der Kochmulde | Glaskeramik-Kochfeld | | |
| Anzahl der Kochzonen | 4 | | |
| Heiztechnik | Strahlungskochzonen | | |
| | Symbol | Wert | Einheit |
| Größe der nutzbaren Oberfläche | | | |
| Kochzone vorne links | ∅ | 21,0 | cm |
| Kochzone vorne rechts | ∅ | 21,0 | cm |
| Kochzone hinten links | ∅ | 14,0 | cm |
| Kochzone hinten rechts | ∅ | 14,0 | cm |
| Energieverbrauch | | | |
| Kochzone vorne links | EC _{electric cooking} | 182,6 | Wh/kg |
| Kochzone vorne rechts | EC _{electric cooking} | 228,2 | Wh/kg |
| Kochzone hinten links | EC _{electric cooking} | 183,4 | Wh/kg |
| Kochzone hinten rechts | EC _{electric cooking} | 184,1 | Wh/kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde | EC _{electric hob} | 194,6 | Wh/kg |