

- DE** **Produktdatenblatt** – Gemäß Artikel 3 Absatz 1 b Ziffer ii der Verordnung (EU) Nr. 65/2014
- FR** **Fiche de données produit** – Selon article 3 paragraphe 1 b chiffre ii de l'ordonnance (EU) n° 65/2014
- IT** **Scheda prodotto** – In conformità con l'articolo 3 sezione 1 b paragrafo ii dell'ordinanza (EU) n° 65/2014
- EN** **Product data sheet** – In accordance with article 3 section 1 b point ii of the Regulation (EU) No. 65/2014

berbel Ablufttechnik GmbH

6004583_0

| | | BEH 60 GL E03 | BEH 90 GL E03 |
|--|-------|---------------|---------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC) | kWh | 20,3 | 20,5 |
| Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI) | | 41,1 | 41,6 |
| EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class | | A+ | A+ |
| FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood | | 33,1 | 33,9 |
| FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class | | A | A |
| LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood | lx/W | 43,4 | 42,6 |
| LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class | | A | A |
| GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood | % | 87,8 | 86,8 |
| GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class | | B | B |
| Volumenstrom bei Abluftbetrieb – Débit volumétrique en mode évacuation d'air vicié – Portata volumetrica per la versione aspirante – Flow rate in extracted air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max. | m³/h | 90/350 | 90/360 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense | m³/h | 460 | 470 |
| Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air – Portata volumetrica per la versione filtrante – Flow rate in recirculated air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max. | m³/h | 60/270 | 60/270 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense | m³/h | 360 | 360 |
| Schallleistung bei Abluftbetrieb – Puissance acoustique en mode évacuation d'air vicié – Potenza acustica per la versione aspirante – Noise power level in extracted air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max. | db(A) | 34/62 | 34/62 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense | db(A) | 67 | 67 |
| Schallleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air – Potenza acustica per la versione filtrante – Noise power level in recirculated air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max. | db(A) | 37/65 | 37/65 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense | db(A) | 70 | 70 |
| Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by | W | 0,5 | 0,5 |
| Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off | W | 0,3 | 0,3 |