

- 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
- NL** **Productgegevensblad** – Conform artikel 3 paragraaf 1 b lid ii van verordening (EU) nr. 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

6006944_0

| | | BEH 60 FLU E06 | BEH 90 FLU E06 |
|---|-------------------|----------------|----------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Jaarlijks energieverbruik (AEC) – Annual energy consumption (AEC) | kWh | 32,1 | 34,3 |
| Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI) – Energy efficiency index (EEI) | | 52,9 | 53,4 |
| EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI Hood klasse – EEI hood class | | A | A |
| FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood | | 28,6 | 30,3 |
| FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE Hood klasse – FDE hood class | | A | A |
| LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood | lx/W | 48,4 | 46,6 |
| LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE Hood klasse – LE hood class | | A | A |
| GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood | % | 90,1 | 87,6 |
| GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE Hood klasse – GFE hood class | | B | B |
| Volumenstrom bei Abluftbetrieb – Débit volumétrique en mode évacuation d'air vicié – Portata volumetrica per la versione aspirante – Volumestroom bij afzuigmodus – Flow rate in extracted air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max. | m ³ /h | 230/350 | 250/380 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Stage Power/Intense | m ³ /h | 450 | 480 |
| Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air – Portata volumetrica per la versione filtrante – Volumestroom bij luchtcirculatiemodus – Flow rate in recirculated air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max. | m ³ /h | 190/300 | 200/310 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Stage Power/Intense | m ³ /h | 390 | 410 |
| Schallleistung bei Abluftbetrieb – Puissance acoustique en mode évacuation d'air vicié – Potenza acustica per la versione aspirante – Geluidsniveau bij afzuigmodus – Noise power level in extracted air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max. | db(A) | 53/62 | 53/62 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Stage Power/Intense | db(A) | 67 | 68 |
| Schallleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air – Potenza acustica per la versione filtrante – Geluidsniveau bij luchtcirculatiemodus – Noise power level in recirculated air mode | | | |
| Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max. | db(A) | 53/64 | 53/64 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Stage Power/Intense | db(A) | 70 | 70 |
| Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Vermogensverbruik stand-by – Power consumption stand-by | W | / | / |
| Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Vermogensverbruik stand-off – Power consumption stand-off | W | 0,4 | 0,4 |