

- 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

6005163\_0

|  |                   | BEH 60 FL E06   | BEH 80 FL E06   | BEH 90 FL E06   |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) –<br>Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)                                | kWh               | 19,4            | 22,9            | 22,9            |
| Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) –<br>Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)                                   |                   | 46,5            | 46,8            | 46,8            |
| EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class   |                   | A               | A               | A               |
| FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood  |                   | 28,3            | 30,1            | 30,1            |
| FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class   |                   | A               | A               | A               |
| LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood  | lx/W              | 58,0            | 29,8            | 31,1            |
| LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class   |                   | A               | A               | A               |
| GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood  | %                 | 87,8            | 86,8            | 86,8            |
| GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class   |                   | B               | B               | B               |
| Volumenstrom bei Abluftbetrieb – Débit volumétrique en mode évacuation d'air vicié –<br>Portata volumetrica per la versione aspirante – Flow rate in extracted air mode          |                   |                 |                 |                 |
| Stufe min. bis max. – Niveau min. à max. –<br>Livello min. a max. – Stage min. to max.   | m <sup>3</sup> /h | 200/<br>270/330 | 210/<br>280/340 | 220/<br>290/350 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif –<br>Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense   | m <sup>3</sup> /h | 410             | 420             | 430             |
| Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air –<br>Portata volumetrica per la versione filtrante – Flow rate in recirculated air mode              |                   |                 |                 |                 |
| Stufe min. bis max. – Niveau min. à max. –<br>Livello min. a max. – Stage min. to max.   | m <sup>3</sup> /h | 150/<br>190/250 | 160/<br>200/260 | 160/<br>200/260 |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif –<br>Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense   | m <sup>3</sup> /h | 310             | 320             | 330             |
| Schallleistung bei Abluftbetrieb – Puissance acoustique en mode évacuation d'air vicié –<br>Potenza acustica per la versione aspirante – Noise power level in extracted air mode |                   |                 |                 |                 |
| Stufe min. bis max. – Niveau min. à max. –<br>Livello min. a max. – Stage min. to max.   | db(A)             | 53/<br>59/64    | 53/<br>59/64    | 53/<br>59/64    |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif –<br>Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense   | db(A)             | 68              | 68              | 68              |
| Schallleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air –<br>Potenza acustica per la versione filtrante – Noise power level in recirculated air mode     |                   |                 |                 |                 |
| Stufe min. bis max. – Niveau min. à max. –<br>Livello min. a max. – Stage min. to max.   | db(A)             | 55/<br>61/66    | 55/<br>61/66    | 55/<br>60/66    |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif –<br>Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense   | db(A)             | 71              | 71              | 71              |
| Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By –<br>Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by  | W                 | 0,5             | 0,5             | 0,5             |
| Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off –<br>Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off  | W                 | 0,3             | 0,3             | 0,3             |