

- 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

6005047\_0

|  |                   | BKH 60 EG-2 E02 | BKH 70 EG-2 E02 | BKH 80 EG-2 E02 | BKH 90 EG-2 E02 | BKH 110 EG-2 E02 | BKH 120 EG-2 E02 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)                               | kWh               | 36,2            | 36,4            | 34,2            | 34,2            | 38,6             | 38,6             |
| Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)                                  |                   | 54,7            | 54,8            | 50,9            | 50,9            | 54,1             | 54,1             |
| EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class   |                   | A               | A               | A               | A               | A                | A                |
| FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood  |                   | 29,5            | 29,5            | 32,9            | 32,9            | 33,3             | 33,3             |
| FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class   |                   | A               | A               | A               | A               | A                | A                |
| LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood  | lx/W              | 30,7            | 30,7            | 33,1            | 33,1            | 30,0             | 30,0             |
| LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class   |                   | A               | A               | A               | A               | A                | A                |
| GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood  | %                 | 87,0            | 87,0            | 88,5            | 88,5            | 85,3             | 85,3             |
| GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class   |                   | B               | B               | B               | B               | 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. bis max. – Niveau min. à max. – Livello min. a max. – Stage min. to max.  | m <sup>3</sup> /h | 250/<br>300/350 | 250/<br>300/350 | 280/<br>330/390 | 280/<br>330/390 | 290/<br>360/450  | 290/<br>360/450  |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense  | m <sup>3</sup> /h | 440             | 440             | 480             | 480             | 560              | 560              |
| Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air – Portata volumetrica per la versione filtrante – Flow rate in recirculated air mode             |                   |                 |                 |                 |                 |                  |                  |
| Stufe min. bis max. – Niveau min. à max. – Livello min. a max. – Stage min. to max.  | m <sup>3</sup> /h | 200/<br>250/310 | 200/<br>250/310 | 230/<br>270/330 | 230/<br>270/330 | 230/<br>300/380  | 230/<br>300/380  |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense  | m <sup>3</sup> /h | 380             | 380             | 410             | 410             | 470              | 470              |
| Schalleistung 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. bis max. – Niveau min. à max. – Livello min. a max. – Stage min. to max.  | db(A)             | 53/<br>56/60    | 53/<br>56/60    | 52/<br>55/59    | 52/<br>55/59    | 53/<br>57/62     | 53/<br>57/62     |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense  | db(A)             | 67              | 67              | 66              | 66              | 69               | 69               |
| Schalleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air – Potenza acustica per la versione filtrante – Noise power level in recirculated air mode     |                   |                 |                 |                 |                 |                  |                  |
| Stufe min. bis max. – Niveau min. à max. – Livello min. a max. – Stage min. to max.  | db(A)             | 56/<br>59/62    | 56/<br>59/62    | 54/<br>58/62    | 54/<br>58/62    | 56/<br>60/64     | 56/<br>60/64     |
| Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense  | db(A)             | 68              | 68              | 67              | 67              | 69               | 69               |
| Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by   | W                 | 0,3             | 0,3             | 0,3             | 0,3             | 0,3              | 0,3              |
| Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off   | W                 | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2              | 0,2              |