

- 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

6006990\_0

		<b>BKH 60 EG-2 E03</b>	<b>BKH 70 EG-2 E03</b>	<b>BKH 80 EG-2 E03</b>	<b>BKH 90 EG-2 E03</b>	<b>BKH 110 EG-2 E03</b>	<b>BKH 120 EG-2 E03</b>
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Jaarlijks energieverbruik (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	34,6	34,6	34,5	34,5	39,9	39,9
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		54,0	54,0	52,2	52,2	55,0	55,0
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI Hood klasse – EEI hood class		A	A	A	A	A	A
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		30,2	30,2	32,0	32,0	32,3	32,3
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE Hood klasse – FDE hood class		B	B	A	A	A	A
LE Hood – 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 klasse – LE hood class		A	A	A	A	A	A
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	87,0	87,0	89,8	89,8	87,6	87,6
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE Hood klasse – 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 – 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 <sup>3</sup> /h	220/350	220/350	250/380	250/380	260/440	260/440
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	430	430	480	480	540	540
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 <sup>3</sup> /h	190/300	190/300	200/330	200/330	210/370	210/370
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	380	380	410	410	470	470

- 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

6006990\_0

		BKH 60 EG-2 E03	BKH 70 EG-2 E03	BKH 80 EG-2 E03	BKH 90 EG-2 E03	BKH 110 EG-2 E03	BKH 120 EG-2 E03
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)	50/61	50/61	49/59	49/59	48/61	48/61
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	db(A)	67	67	64	64	66	66
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	52/62	52/62	52/64	52/64
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	db(A)	69	69	67	67	69	69
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Vermogensverbruik stand-by – Power consumption stand-by	W	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Vermogensverbruik stand-off – Power consumption stand-off	W	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4