

- 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

6003448_d

		BKH 60 EG-2 E01	BKH 70 EG-2 E01	BKH 80 EG-2 E01	BKH 90 EG-2 E01	BKH 110 EG-2 E01	BKH 120 EG-2 E01
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		29,9	29,8	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./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	m³/h	220/310	220/310	250/340	250/340	260/390	260/390
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m³/h	390	390	430	430	480	480
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	190/260	190/260	210/290	210/290	210/320	210/320
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m³/h	330	330	350	350	400	400
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)	52/60	52/60	51/59	51/59	52/62	52/62
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	65	65	64	64	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)	56/62	56/62	54/62	54/62	55/64	55/64
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	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off	W	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5