

- 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

6003760\_b

		BKH 60 FO E01	BKH 70 FO E01	BKH 80 FO E01	BKH 90 FO E01	BKH 120 FO E01
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	35,0	35,0	36,5	36,5	40,8
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		54,0	54,0	54,3	54,3	60,3
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class		A	A	A	A	B
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		29,2	29,2	30,9	30,9	28,4
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class		A	A	A	A	A
LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood	lx/W	26,3	21,0	20,5	21,6	20,7
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class		B	B	B	B	B
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	87,0	87,0	86,3	86,3	88,0
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class		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.	m <sup>3</sup> /h	220 / 300	220 / 300	240 / 330	240 / 330	250 / 370
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	380	380	420	420	450
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.	m <sup>3</sup> /h	180 / 250	180 / 250	180 / 260	180 / 260	190 / 300
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	320	320	340	340	380
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)	50 / 58	50 / 58	51 / 59	51 / 59	52 / 61
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	64	64	64	64	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)	54 / 61	54 / 61	54 / 61	54 / 61	55 / 63
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	66	66	66	66	69
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by	W	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off	W	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3