

- 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 ³ /h	250/ 300/350	250/ 300/350	280/ 330/390	280/ 330/390	290/ 360/450	290/ 360/450
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /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 ³ /h	200/ 250/310	200/ 250/310	230/ 270/330	230/ 270/330	230/ 300/380	230/ 300/380
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /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/ 56/60	53/ 56/60	52/ 55/59	52/ 55/59	53/ 57/62	53/ 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/ 59/62	56/ 59/62	54/ 58/62	54/ 58/62	56/ 60/64	56/ 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