

- 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

6005023_0

		BKH 60 FO E02	BKH 70 FO E02	BKH 80 FO E02	BKH 90 FO E02	BKH 120 FO E02
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	26.9	27.9	26.2	26.2	22.9
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. bis max. – Niveau min. à max. – Livello min. a max. – Stage min. to max.	m ³ /h	260/ 310/360	270/ 310/380	280/ 330/390	280/ 330/390	310/ 370/450
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /h	450	470	480	480	570
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	210/ 260/320	220/ 270/320	230/ 280/320	230/ 280/320	250/ 300/380
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /h	400	400	410	410	480
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)	50/ 54/58	50/ 54/58	51/ 55/59	51/ 55/59	52/ 56/61
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	64	64	64	64	67
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)	54/ 58/61	54/ 58/61	54/ 58/61	54/ 58/61	55/ 58/63
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	0.3	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