

- 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

6005091\_0

		BEH 55 FLT E05	BEH 60 FLT E05	BEH 80 FLT E05	BEH 90 FLT E05
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	18,5	18,5	22,8	23,2
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		45,1	45,0	46,7	47,2
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class		A	A	A	A
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		28,2	28,3	30,1	30,1
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class		A	A	A	A
LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood	lx/W	70,7	43,4	56,2	42,6
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class		A	A	A	A
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	87,8	87,8	86,8	86,8
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class		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 <sup>3</sup> /h	170/ 220/270	190/ 240/290	200/ 270/330	200/ 270/330
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	330	350	410	410
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 <sup>3</sup> /h	120/ 180/220	140/ 200/240	150/ 210/270	230/ 270/330
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	280	300	340	410
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)	51/ 58/63	53/ 60/64	53/ 60/64	53/ 60/64
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	68	68	68	68
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/ 60/66	55/ 60/66	55/ 60/66	55/ 60/66
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	71	71	71	71
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by	W	0,3	0,3	0,3	0,3
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off	W	/	/	/	/