

- 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
- NL** **Productgegevensblad** – Conform artikel 3 paragraaf 1 b lid ii van verordening (EU) nr. 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

6006997\_0

		BEH 60 FL E07	BEH 90 FL E07
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Jaarlijks energieverbruik (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	17,8	19,1
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		39,5	44,2
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI Hood klasse – EEI hood class		A+	A+
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		33,6	31,9
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE Hood klasse – FDE hood class		A	A
LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood	lx/W	53,2	49,5
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE Hood klasse – LE hood class		A	A
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	87,8	86,8
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE Hood klasse – GFE hood class		B	B
Volumenstrom bei Abluftbetrieb – Débit volumétrique en mode évacuation d'air vicié – Portata volumetrica per la versione aspirante – Volumestroom bij afzuigmodus – Flow rate in extracted air mode			
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	m <sup>3</sup> /h	200/320	190/320
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	430	410
Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air – Portata volumetrica per la versione filtrante – Volumestroom bij luchtcirculatiemodus – Flow rate in recirculated air mode			
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	m <sup>3</sup> /h	140/250	140/250
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	330	320
Schallleistung bei Abluftbetrieb – Puissance acoustique en mode évacuation d'air vicié – Potenza acustica per la versione aspirante – Geluidsniveau bij afzuigmodus – Noise power level in extracted air mode			
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	db(A)	51/63	52/64
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	db(A)	69	70
Schallleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air – Potenza acustica per la versione filtrante – Geluidsniveau bij luchtcirculatiemodus – Noise power level in recirculated air mode			
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Niveau min./max. – Stage min./max.	db(A)	52/64	53/65
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Niveau Power/Intensief – Stage Power/Intense	db(A)	71	71
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Vermogensverbruik stand-by – Power consumption stand-by	W	0,6	0,6
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Vermogensverbruik stand-off – Power consumption stand-off	W	0,2	0,2