

- 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

6005070\_b

		BWH 60 BL E02	BWH 70 BL E02	BWH 80 BL E02	BWH 90 BL E02	BWH 120 BL E02
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	29,2	29,2	29,2	29,2	32,2
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		44,8	44,8	44,8	44,8	47,7
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class		A+	A+	A+	A+	A
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		33,6	33,6	33,6	33,6	33,6
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	44,3	37,7	35,4	38,0	33,8
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class		A	A	A	A	A
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	88,3	86,2	85,3	86,4	85,3
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 <sup>3</sup> /h	300/ 350/430	300/ 350/430	300/ 350/430	300/ 350/430	310/ 380/460
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	540	540	540	540	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 <sup>3</sup> /h	250/ 290/370	250/ 290/370	250/ 290/370	250/ 290/370	250/ 300/380
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m <sup>3</sup> /h	460	460	460	460	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)	53/ 58/63	53/ 58/63	53/ 58/63	53/ 58/63	53/ 58/63
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	67	67	67	67	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)	55/ 60/65	55/ 60/65	55/ 60/65	55/ 60/65	55/ 60/65
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	70	70	70	70	70
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