

- 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

6004587_0

		BLB 60 FL E01	BLB 60 FLE E01	BLB 90 FL E01	BLB 90 FLE E01
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) – Consommation d'énergie annuelle (AEC) – Consumo di energia annuale (AEC) – Annual energy consumption (AEC)	kWh	21,3	5,9	21,2	5,3
Energieeffizienzindex (EEI) – Indice d'efficacité énergétique (EEI) – Indice di efficienza energetica (EEI) – Energy efficiency index (EEI)		44,5	29,9	41,4	27,3
EEI Hood Klasse – Classe EEI Hood – Classe EEI Hood – EEI hood class		A+	A++	A+	A++
FDE Hood – FDE Hood – FDE Hood – FDE hood		32,6	/	34,6	/
FDE Hood Klasse – Classe FDE Hood – Classe FDE Hood – FDE hood class		A	/	A	/
LE Hood – LE Hood – LE Hood – LE hood	lx/W	37,5	37,5	31,5	31,5
LE Hood Klasse – Classe LE Hood – Classe LE Hood – LE hood class		A	A	A	A
GFE Hood – GFE Hood – GFE Hood – GFE hood	%	86,2	/	85,5	/
GFE Hood Klasse – Classe GFE Hood – Classe GFE Hood – GFE hood class		B	/	B	/
Volumenstrom bei Abluftbetrieb – Débit volumétrique en mode évacuation d'air vicie – Portata volumetrica per la versione aspirante – Flow rate in extracted air mode					
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	m ³ /h	90/350	/	90/370	/
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /h	450	/	470	/
Volumenstrom bei Umluftbetrieb – Débit volumétrique en mode recyclage d'air – Portata volumetrica per la versione filtrante – Flow rate in recirculated air mode					
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	m ³ /h	50/260	/	50/270	/
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	m ³ /h	360	/	370	/
Schallleistung bei Abluftbetrieb – Puissance acoustique en mode évacuation d'air vicie – Potenza acustica per la versione aspirante – Noise power level in extracted air mode					
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	db(A)	36/62	/	36/63	/
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	66	/	67	/
Schallleistung bei Umluftbetrieb – Puissance acoustique en mode recyclage d'air – Potenza acustica per la versione filtrante – Noise power level in recirculated air mode					
Stufe min./max. – Niveau min./max. – Livello min./max. – Stage min./max.	db(A)	39/65	/	39/66	/
Stufe Power/Intensiv – Niveau Power/Intensif – Livello Power/Intensiv – Stage Power/Intense	db(A)	69	/	70	/
Leistungsaufnahme Stand-by – Puissance absorbée Stand-By – Potenza assorbita Stand-by – Power consumption stand-by	W	/	/	/	/
Leistungsaufnahme Stand-off – Puissance absorbée Stand-Off – Potenza assorbita Stand-off – Power consumption stand-off	W	0,3	0,3	0,3	0,3