

- DK** **Produktdatablad** – Iht. Rådets direktiv nr. 65/2014, artikel 3, stk. 1 b, pkt. ii
- NO** **Produktdatablad** – I henhold til artikkel 3, punkt 1 b, ii i forordningen (EU) nr. 65/2014
- SE** **Produktdatablad** – I enlighet med artikel 3 avsnitt 1 b siffror ii i förordning (EU) nr 65/2014
- NL** **Productgegevensblad** – Conform artikel 3 paragraaf 1 b lid ii van verordening (EU) nr. 65/2014

berbel Ablufttechnik GmbH

6005048_0

		BKH 60 EG-2 E02	BKH 70 EG-2 E02	BKH 80 EG-2 E02	BKH 90 EG-2 E02	BKH 110 EG-2 E02	BKH 120 EG-2 E02
Årligt energiförbruk (AEC) - Årlig strömförbruk (AEC) - Årlig strömförbrukning (AEC) - Jaarlijks energieverbruik (AEC)	kWh	36,2	36,4	34,2	34,2	38,6	38,6
Energieffektivitet indeks (EEI) – Energieeffektivitetsindeks (EEI) – Energi effektivitetsindex (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI)		54,7	54,8	50,9	50,9	54,1	54,1
EEl Hood-klasse - EEl Hood klasse - EEl Hood klass - EEl Hood klasse		A	A	A	A	A	A
FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood		29,5	29,5	32,9	32,9	33,3	33,3
FDE Hood-klasse - FDE Hood klasse - FDE Hood klass - FDE Hood klasse		A	A	A	A	A	A
LE Hood - LE Hood - LE Hood - LE Hood	lx/W	30,7	30,7	33,1	33,1	30,0	30,0
LE Hood-klasse - LE Hood klasse - LE Hood klass - LE Hood klasse		A	A	A	A	A	A
GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood	%	87,0	87,0	88,5	88,5	85,3	85,3
GFE Hood-klasse - GFE Hood klasse - GFE Hood klass - GFE Hood klasse		B	B	B	B	B	B
Volumenström til udsugning – Volumstrøm ved avtrekksdrift – Volymflöde vid frånluftsdrift – Volumestroom bij afzuigmodus							
Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. opp till max. – Niveau min. tot max.	m ³ /h	250/ 300/350	250/ 300/350	280/ 330/390	280/ 330/390	290/ 360/450	290/ 360/450
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	m ³ /h	440	440	480	480	560	560
Volumenström til recirkulation – Volumstrøm ved omluftsdrift – Volymflöde vid cirkulationsdrift – Volumestroom bij luchtcirculatiemodus							
Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. opp till max. – Niveau min. tot max.	m ³ /h	200/ 250/310	200/ 250/310	230/ 270/330	230/ 270/330	230/ 300/380	230/ 300/380
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	m ³ /h	380	380	410	410	470	470
Ljdniveau ved udsugning – Lydeffekt ved avtrekksdrift – Ljudeffekt vid frånluftsdrift – Geluidsniveau bij afzuigmodus							
Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. opp till max. – Niveau min. tot max.	db(A)	53/ 56/60	53/ 56/60	52/ 55/59	52/ 55/59	53/ 57/62	53/ 57/62
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	db(A)	67	67	66	66	69	69
Ljdniveau ved recirkulation – Lydeffekt ved omluftsdrift – Ljudeffekt vid cirkulationsdrift – Geluidsniveau bij luchtcirculatiemodus							
Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. opp till max. – Niveau min. tot max.	db(A)	56/ 59/62	56/ 59/62	54/ 58/62	54/ 58/62	56/ 60/64	56/ 60/64
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	db(A)	68	68	67	67	69	69
Optagen effekt standby - Effektforbruk standby - Effektförbrukning standby - Vermogensverbruik stand-by	W	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Optagen effekt standoff - Effektforbruk standoff - Effektförbrukning standoff - Vermogensverbruik stand-off	W	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2