

- 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

6005024\_0

		BKH 60 FO E02	BKH 70 FO E02	BKH 80 FO E02	BKH 90 FO E02	BKH 120 FO E02
Årligt energiförbruk (AEC) - Årlig strömförbruk (AEC) - Årlig strömförbrukning (AEC) - Jaarlijks energieverbruik (AEC)	kWh	35.0	35.0	36.5	36.5	40.8
Energieffektivitet indeks (EEI) – Energieffektivitetsindeks (EEI) – Energi effektivitetsindex (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI)		54.0	54.0	54.3	54.3	60.3
EEl Hood-klasse - EEl Hood klasse - EEl Hood klass - EEl Hood klasse		A	A	A	A	B
FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood		29.2	29.2	30.9	30.9	28.4
FDE Hood-klasse - FDE Hood klasse - FDE Hood klass - FDE Hood klasse		A	A	A	A	A
LE Hood - LE Hood - LE Hood - LE Hood	lx/W	26.9	27.9	26.2	26.2	22.9
LE Hood-klasse - LE Hood klasse - LE Hood klass - LE Hood klasse		B	B	B	B	B
GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood	%	87.0	87.0	86.3	86.3	88.0
GFE Hood-klasse - GFE Hood klasse - GFE Hood klass - GFE Hood klasse		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 <sup>3</sup> /h	260/ 310/360	270/ 310/380	280/ 330/390	280/ 330/390	310/ 370/450
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	m <sup>3</sup> /h	450	470	480	480	570
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 <sup>3</sup> /h	210/ 260/320	220/ 270/320	230/ 280/320	230/ 280/320	250/ 300/380
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	m <sup>3</sup> /h	400	400	410	410	480
Ljudeffekt 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)	50/ 54/58	50/ 54/58	51/ 55/59	51/ 55/59	52/ 56/61
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	db(A)	64	64	64	64	67
Ljudeffekt 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)	54/ 58/61	54/ 58/61	54/ 58/61	54/ 58/61	55/ 58/63
Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief	db(A)	66	66	66	66	69
Optagen effekt standby - Effektförbruk standby - Effektförbrukning standby - Vermogensverbruik stand-by	W	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Optagen effekt standoff - Effektförbruk standoff - Effektförbrukning standoff - Vermogensverbruik stand-off	W	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2