

- 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

6005164_0

| | | BEH 60 FL E06 | BEH 80 FL E06 | BEH 90 FL E06 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Årligt energiforbrug (AEC) - Årlig strømforbrug (AEC) - Årlig strømförbrukning (AEC) - Jaarlijks energieverbruik (AEC) | kWh | 19,4 | 22,9 | 22,9 |
| Energieffektivitet indeks (EEI) – Energieffektivitetsindeks (EEI) – Energi effektivitetsindex (EEI) – Energie-efficiëntie-index (EEI) | | 46,5 | 46,8 | 46,8 |
| EEl Hood-klasse - EEl Hood klasse - EEl Hood klass - EEl Hood klasse | | A | A | A |
| FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood - FDE Hood | | 28,3 | 30,1 | 30,1 |
| FDE Hood-klasse - FDE Hood klasse - FDE Hood klass - FDE Hood klasse | | A | A | A |
| LE Hood - LE Hood - LE Hood - LE Hood | lx/W | 58,0 | 29,8 | 31,1 |
| LE Hood-klasse - LE Hood klasse - LE Hood klass - LE Hood klasse | | A | A | A |
| GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood - GFE Hood | % | 87,8 | 86,8 | 86,8 |
| GFE Hood-klasse - GFE Hood klasse - GFE Hood klass - GFE Hood klasse | | B | B | B |
| Volumenstrøm til udsugning – Volumstrøm ved avtrekksdrift – Volymflöde vid frånluftsdrift – Volumestroom bij afzuigmodus | | | | |
| Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. upp till max. – Niveau min. tot max. | m ³ /h | 200/ 270/330 | 210/ 280/340 | 220/ 290/350 |
| Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief | m ³ /h | 410 | 420 | 430 |
| Volumenstrøm til recirkulation – Volumstrøm ved omluftsdrift – Volymflöde vid cirkulationsdrift – Volumestroom bij luchtcirculatiemodus | | | | |
| Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. upp till max. – Niveau min. tot max. | m ³ /h | 150/ 190/250 | 160/ 200/260 | 160/ 200/260 |
| Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief | m ³ /h | 310 | 320 | 330 |
| Lydniveau ved udsugning – Lydeffekt ved avtrekksdrift – Ljudeffekt vid frånluftsdrift – Geluidsniveau bij afzuigmodus | | | | |
| Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. upp till max. – Niveau min. tot max. | db(A) | 53/ 59/64 | 53/ 59/64 | 53/ 59/64 |
| Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief | db(A) | 68 | 68 | 68 |
| Lydniveau ved recirkulation – Lydeffekt ved omluftsdrift – Ljudeffekt vid cirkulationsdrift – Geluidsniveau bij luchtcirculatiemodus | | | | |
| Trin min. op til maks. – Nivå min. opp til maks. – Steg min. upp till max. – Niveau min. tot max. | db(A) | 55/ 61/66 | 55/ 61/66 | 55/ 60/66 |
| Trin Power/Intensiv – Nivå Power/Intensiv – Steg Power/intensiv – Niveau Power/Intensief | db(A) | 71 | 71 | 71 |
| Optagen effekt standby - Effektforbrug standby - Effektförbrukning standby - Vermogensverbruik stand-by | W | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Optagen effekt standoff - Effektforbrug standoff - Effektförbrukning standoff - Vermogensverbruik stand-off | W | 0,3 | 0,3 | 0,3 |