

| | | | |
|---|------|-------------------|--------------------|
| Energieffektivitetsindex | 43,4 | | EEI |
| Energieffektivitetsklass energi | A+ | | EEI |
| Årlig energiförbrukning | 42,6 | kWh/år | AEC |
| Flödesdynamisk effektivitet | 38,2 | | FDE |
| Energieffektivitetsklass flöde | A | | FDE |
| Tidsökningsfaktor | 0,6 | | f |
| | | | |
| Belysningseffektivitet | 62 | | LE |
| Energieffektivitetsklass belysning | A | | LE |
| Märkeffekt för belysningssystemet | 16,5 | Watt | W _L |
| Genomsnittlig belysning över kokytan | 1018 | Lux | E _{medel} |
| | | | |
| Fettfiltreringseffektivitet | 76 | % | GFE |
| Energieffektivitetsklass fettfilter | C | | GFE |
| | | | |
| Uppmätt flöde vid bästa effektivitetspunkt | 625 | m ³ /h | Q _{BEP} |
| Uppmätt ineffekt vid bästa effektivitetspunkt | 134 | Watt | W _{BEP} |
| Uppmätt tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt | 295 | Pa | P _{BEP} |
| | | | |
| Luftflöde vid lägsta hastighet | 214 | m ³ /h | |
| Luftflöde vid högsta normalläge | 635 | m ³ /h | |
| Luftflöde vid högsta boost- eller intensivläge | 838 | m ³ /h | |
| Maximalt luftflöde | 955 | m ³ /h | Q _{max} |
| | | | |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp, min hastighet | 36 | dB | |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp, max hastighet | 57 | dB | L _{WA} |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp, intensivläge | 62 | dB | |
| | | | |
| Effektförbrukning i standby-läge | 0,45 | Watt | P _S |