

| | |
|--|--------------------------|
| Energieffektivitetsindex (EEI) | 36,3 |
| Energieffektivitetsklass | A++ |
| Årlig energiförbrukning (AEC) | 29 |
| Tidökningsfaktor (f) | 0,6 |
| Flödesdynamisk effektivitet (FDE) | 38,1 |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass | A |
| Flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt (Qbep) | 444m ³ /h |
| Statisk tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt (Pbep) | 349Pa |
| Ineffekt vid bästa effektivitetspunkt (Wbep) | 113W |
| Genomsnittlig belysning led (Emedel) | 554lux |
| Belysningens nominella förbrukning på kokytan (Wmedel) | 6,4W |
| Belysningseffektivitet (LE) | 86,6 |
| Energieffektivitetsklass belysning | A |
| Fettfiltreringseffektivitet (GFE) | 86% |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass | B |
| Effektförbrukning standby (Ps) | 0,4W |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på min och max hastighet. | 33/59dB |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp på intensivläge. | 65dB |
| Fläktens luftflödesvärden på min och max hastighet vid normal användning. | 230/550m ³ /h |
| Fläktens luftflödesvärden på intensivläge. | 765m ³ /h |