

|  |                          |
|--|--------------------------|
| 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h |
| Fläktens luftflödesvärden på intensivläge.   | 765m <sup>3</sup> /h     |