

| Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554 | |
|---|-------------------|
| Tedarikçi adı | SILVERLINE |
| Model Tanımı | 3175 B6 |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 99 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | C |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 20,5 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice) | C |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 4 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | F |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 70,0 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | D |
| Minimum hızda hava akışı (m ³ /h) | 237 |
| Maximum hızda hava akışı (m ³ /h) | 629 |
| Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h) | - |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 51 |
| Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 63 |
| Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | - |
| Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W) | - |
| Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W) | 0,41 |
| Direktif EU 66/2014 | |
| Süre artış faktörü (f) | 1,3 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood) | 83,8 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h) | 326,0 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 332 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 147,0 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 40,0 |
| Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | 175 |