

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554

| | |
|---|-------------------|
| Tedarikçi adı | SILVERLINE |
| Model Tanımı | 3373 B6 |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 69 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | B |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 23,4 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice) | B |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 63 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | A |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 73,0 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | D |
| Minimum hızda hava akışı (m ³ /h) | 257 |
| Maximum hızda hava akışı (m ³ /h) | 455 |
| Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h) | 686 |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB) | 45 |
| Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB) | 55 |
| Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB) | 64 |
| Kapalı modda Güç Tüketimi (Po)(W) | - |
| Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W) | 0,37 |
| Direktif EU 66/2014 | |
| Süre artış faktörü (f) | 1,1 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood) | 67,0 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h) | 403,0 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 321 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 153,0 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 6,0 |
| Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | 379 |