

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564

| | | |
|---|-------------------|--------------|
| Tedarikçi adı | SILVERLINE | |
| Model Tanımı | 3490 | |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | | 64,4 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | | D |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | | 10,4 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice) | | E |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | | 49 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | | A |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | | 57,4 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | | E |
| Minimum hızda hava akışı (m ³ /h) | | 278 |
| Maximum hızda hava akışı (m ³ /h) | | 481 |
| Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h) | | - |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | | 52 |
| 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) | | 0,40 |
| Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W) | | - |
| Direktif EU 66/2014 | | |
| Süre artış faktörü (f) | | 1,6 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood) | | 85,8 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h) | | 251,8 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | | 153 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | | 102,8 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | | 6,0 |
| Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | | 296 |