

| | |
|---|-------------------|
| Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
| Tedarikçi adı | SILVERLINE |
| Model Tanımı | 3490 |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 65,6 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | D |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 9,9 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (İndice) | E |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 64 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | A |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 77,4 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | C |
| Minimum hızda hava akışı (m³/h) | 264 |
| Maximum hızda hava akışı (m³/h) | 418 |
| Yoğun hızda hava akışı (m³/h) | - |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 53 |
| 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 (EEIhood) | 86,0 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m³/h) | 234,6 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 160 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 104,9 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 6,0 |
| Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | 384 |