

| Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554 | |
|--|--------------|
| Tedarikçi adı | ESTY |
| Model Tanımı | 3471 |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 65,5 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | D |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 8,9 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice) | E |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 54 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | A |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 75,6 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | C |
| Minimum hızda hava akışı (m ³ /h) | 283 |
| Maximum hızda hava akışı (m ³ /h) | 407 |
| 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) | 61 |
| Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB) | - |
| Kapalı modda Güç Tüketimi (Po)(W) | 0,30 |
| Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W) | - |
| Direktif EU 66/2014 | |
| Süre artış faktörü (f) | 1,7 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood) | 90,0 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı (QBEP)(m ³ /h) | 209,3 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 150 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 98,5 |

| | |
|---|------------|
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 6,0 |
| Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | 327 |