

| Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
|--|------------------|
| Tedarikçi adı | VESTEL |
| Model Tanımı | AD-6011 S |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 151 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | D |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 18,1 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice) | C |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 12 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | D |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 76,2 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | C |
| Minimum hızda hava akışı (m ³ /h) | 210 |
| Maximum hızda hava akışı (m ³ /h) | 560 |
| Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h) | - |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 50 |
| Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 66 |
| Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | - |
| Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W) | 0,00 |
| Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W) | - |
| Direktif EU 66/2014 | |
| Süre artış faktörü (f) | 1,3 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood) | 95,8 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h) | 341,0 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 304 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 159,0 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 100,0 |
| Piştirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | 1217 |