

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

| | |
|--|-------------------|
| Tedarikçi adı | SILVERLINE |
| Model Tanımı | 1151 X6 |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 126 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | D |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 8,1 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice) | E |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 18 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | C |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 75,9 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | C |
| Minimum hızda hava akışı (m ³ /h) | 299 |
| Maximum hızda hava akışı (m ³ /h) | 483 |
| Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h) | - |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 57 |
| Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 68 |
| Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | - |
| Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W) | 0 |
| Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W) | - |
| Direktif EU 66/2014 | |
| Süre artış faktörü (f) | 1,7 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood) | 99,4 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h) | 266,8 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 219 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 199,5 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 3 |

