

| | |
|---|-----------------------------------|
| Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
| Tedarikçi adı | BEKO |
| Model Tanımı | ADE 62540 B 9205971200 |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 91,8 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | C |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 15,3 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (İndice) | D |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 57,8 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | A |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 70,9 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | D |
| Minimum hızda hava akışı (m³/h) | 224 |
| Maximum hızda hava akışı (m³/h) | 575 |
| Yoğun hızda hava akışı (m³/h) | - |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 49 |
| Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 69 |
| 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) | 1,4 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EEIhood) | 81,5 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m³/h) | 313,0 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 300 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 171,0 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 6,0 |
| Pışırme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | 347 |