

| | |
|---|--|
| Tedarikçi Adı : | |
| Ürün Kodu: | |
| Model Tanımı: | |
| Yıllık Enerji Tüketimi (kWh/yıl): | |
| Enerji verimlilik sınıfı: | |
| Sıvı Dinamiği Verimliliği: | |
| Sıvı Dinamiği Verimlilik Sınıfı: | |
| Aydınlatma Verimliliği lux/W: | |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı: | |
| Yağ Süzme Verimliliği (%): | |
| Yağ Süzme Verimliliği Sınıfı: | |
| Normal kullanımda asgari/azami hızdaki hava akımı (m ³ /h) : | |
| Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı (m ³ /h): | |
| Asgari/azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (dB(A)): | |
| Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (dB(A)): | |
| Bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (W) : | |
| Kapalı modda ölçülen güç tüketimi: (W): | |

| Tanım | Sembol | Değer | Birim |
|---|---------|-------|-------------------|
| Model Tanımı: | | | |
| Yıllık Enerji Tüketimi: | AEChood | | kwh/yıl |
| Zaman artırma faktörü: | f | | |
| Sıvı Dinamiği Verimliliği | FDEhood | | |
| Enerji Verimliliği Endeksi | EELhood | | |
| En verimli noktada ölçülen hava akımı: | QBEP | | m ³ /h |
| En verimli noktada ölçülen hava basıncı: | PBEP | | Pa |
| Azami Hava Akımı: | Qmax | | m ³ /h |
| En verimli noktada ölçülen elektrik güç girişi: | WBEP | | W |
| Aydınlatma sisteminin nominal değeri: | WL | | W |
| Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması: | Emiddle | | lux |
| Bekleme modunda ölçülen güç tüketimi: | Ps | | W |
| Kapalı modda ölçülen güç tüketimi: | Po | | W |
| Ses gücü seviyesi: | LWA | | dB |