

Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	3457
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	48,6
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	A
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	31
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	A
Aydınlatma Verimliliği (LE)	41
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	A
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	76,1
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	237
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	648
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB)	47
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB)	63
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)	0,9
Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood)	52,5
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	350,7
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	428
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	134,5
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	244