

Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	3373
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	69
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	B
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	23,5
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	B
Aydınlatma Verimliliği (LE)	63
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	A
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	73,0
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	D
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	257
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	445
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	686
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	45
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	55
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	64
Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W)	-
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	0,37
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,2
Enerji Verimlilik İndeksi (EEIhood)	67,0
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	403,0
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	321
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	153,0
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	379