

Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	BOLD
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	48,9
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	A
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	30,0
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	A
Aydınlatma Verimliliği (LE)	19
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	C
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	71,4
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	D
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	245
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	628
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB)	44
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB)	61
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)	53,3
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	338,4
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	419
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	131,1
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,3
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	121