

Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	1151 W6
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	126,0
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	D
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	8,1
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	E
Aydınlatma Verimliliği (LE)	18
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	C
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	75,9
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	299
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	483
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB)	57
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB)	68
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu (LWA)(dB)	-
Kapalı modda Güç Tüketimi (Po)(W)	0,00
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	-
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,7
Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood)	99,4
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	266,8
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	219
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	199,5
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	3,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	53