

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	1171 I
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	80,9
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	D
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	9,3
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	E
Aydınlatma Verimliliği (LE)	16,2
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	C
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	76,1
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	206
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	381
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	49
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)	0,00
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	-
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,7
Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood)	93,6
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	223,9
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	184
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	123,3
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	97