

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554	
Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	3175 B6
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	75
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	C
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	20,5
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	C
Aydınlatma Verimliliği (LE)	18
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	C
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	70,0
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	D
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	237
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	629
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	51
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)	-
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	0,41
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,3
Enerji Verimlilik İndeksi (EEIhood)	74,9
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	326,0
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	332
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	147,0
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,9
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	126