

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	3370 B6
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	71
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	B
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	20,9
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	C
Aydınlatma Verimliliği (LE)	71
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	A
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	55,1
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	E
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	257
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	451
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	679
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	41
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	53
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	62
Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W)	-
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	0,40
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,2
Enerji Verimlilik İndeksi (EElhood)	69,2
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	384,6
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	301
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	154,2
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	5,1
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	368