

Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	1170 X9
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	95
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	C
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	18,0
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (İndice)	D
Aydınlatma Verimliliği (LE)	60
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	A
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	77,0
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	259
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	610
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	53
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	74
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	-
Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W)	0,35
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	-
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,4
Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood)	81,8
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	321,2
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	358
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	177,6
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	361