

Tedarikçi adı	SILVERLINE
Model Tanımı	3261 W6
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	74
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	B
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	23,8
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (İndice)	B
Aydınlatma Verimliliği (LE)	6
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	F
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	76,1
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	264
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	457
Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h)	667
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	45
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	59
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	67
Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W)	-
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	0,41
Direktif EU 66/2014	
Süre artış faktörü (f)	1,1
Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood)	69,6
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	363,0
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	349
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	148,0
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	16,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	95