

Tedarikçi adı	VESTEL
Model Tanımı	AD-6001 S
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	69,2
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	D
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	8,9
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (İndice)	E
Aydınlatma Verimliliği (LE)	15
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	D
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	75,9
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı (m ³ /h)	182
Maximum hızda hava akışı (m ³ /h)	291
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)	63
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)	90,9
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h)	178,1
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	188
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	104,5
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	6,0
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	88