

Tedarikçi Adı :	
Ürün Kodu:	
Model Tanımı:	
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh/yıl):	
Enerji verimlilik sınıfı:	
Sıvı Dinamiği Verimliliği:	
Sıvı Dinamiği Verimlilik Sınıfı:	
Aydınlatma Verimliliği lux/W:	
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı:	
Yağ Süzme Verimliliği (%):	
Yağ Süzme Verimliliği Sınıfı:	
Normal kullanımda asgari/azami hızdaki hava akımı (m ³ /h) :	
Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı (m ³ /h):	
Asgari/azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (dB(A)):	
Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (dB(A)):	
Bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (W) :	
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi: (W):	

Tanım	Sembol	Değer	Birim
Model Tanımı:			
Yıllık Enerji Tüketimi:	AEChood		kwh/yıl
Zaman artırma faktörü:	f		
Sıvı Dinamiği Verimliliği	FDEhood		
Enerji Verimliliği Endeksi	EELhood		
En verimli noktada ölçülen hava akımı:	QBEP		m ³ /h
En verimli noktada ölçülen hava basıncı:	PBEP		Pa
Azami Hava Akımı:	Qmax		m ³ /h
En verimli noktada ölçülen elektrik güç girişi:	WBEP		W
Aydınlatma sisteminin nominal değeri:	WL		W
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması:	Emiddle		lux
Bekleme modunda ölçülen güç tüketimi:	Ps		W
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi:	Po		W
Ses gücü seviyesi:	LWA		dB