

Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Tedarikçi adı	<b>VESTEL</b>
Model Tanımı	<b>AD-9011 X Ada</b>
Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a)	<b>93</b>
Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI)	<b>C</b>
Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE)	<b>17,0</b>
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice)	<b>D</b>
Aydınlatma Verimliliği (LE)	<b>65</b>
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice)	<b>A</b>
Yağ Filtresi Verimliliği (GFE)	<b>76,1</b>
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice)	<b>C</b>
Minimum hızda hava akışı (m <sup>3</sup> /h)	<b>282</b>
Maximum hızda hava akışı (m <sup>3</sup> /h)	<b>590</b>
Yoğun hızda hava akışı (m <sup>3</sup> /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	<b>52</b>
Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	<b>69</b>
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB)	-
Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W)	<b>0,00</b>
Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W)	-
<b>Direktif EU 66/2014</b>	
Süre artış faktörü (f)	<b>1,4</b>
Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood)	<b>81,6</b>
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m <sup>3</sup> /h)	<b>291,8</b>
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa)	<b>361</b>
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W)	<b>172,4</b>
Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W)	<b>6,0</b>
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux)	<b>390</b>