

Ürün bilgi formu

Üretici ismi veya Ticari marka	REGAL	
Model tanımlayıcısı	AD 60301 B AD 60301 X	
	Değer	Birim
Yıllık enerji tüketimi (AEC_{hood})	55,2	kWh/yıl
Enerji verimlilik sınıfı (EEI_{hood})	D	
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE_{hood})	8,8	-
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı (FDE_{hood})	E	
Aydınlatma verimliliği (LE_{hood})	31,5	lux/W
Aydınlatma verimlilik sınıfı (LE_{hood})	A	
Filtre yağ tutma verimliliği (GFE_{hood})	59,4	
Filtre yağ tutma verimlilik sınıfı (GFE_{hood})	E	
Normal kullanımda minimum ve maksimum hava debileri	201/297	m³/h
Yoğun ve destekli ayardaki hava debisi	-	m³/h
Normal kullanımda minimum ve maksimum hızlardaki A ağırlıklı ses gücü seviyesi (L_{WA})	62 68	dB
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s)	0,45	W
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_0)	-	W

Ev tipi aspiratörlere dair bilgi (EU) 66/2014

	Değer	Birim
Yıllık enerji tüketimi (AEC_{hood})	55,2	kWh/yıl
Zaman artırma faktörü (f)	1,7	-
En verimli noktada ölçülen hava akımı (Q_{BEP})	177,4	m³/h
En verimli noktada ölçülen hava basıncı (P_{BEP})	159	Pa
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü (W_{BEP})	88,9	W
Azami hava akımı (Q_{max})	297	m³/h
Aydınlatma sisteminin nominal değeri (W_L)	6	W
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması (E_{middle})	189,2	lux
Ses gücü seviyesi (L_{WA})	68	dB