

Ürün bilgi formu

Üretici ismi veya Ticari marka	GL GENERAL	
Model tanımlayıcısı	D001.60.104.03.Z002 D032 D001.60.104.04.Z002 D033 D001.60.104.08.Z002 D056	
	<b>Değer</b>	<b>Birim</b>
Yıllık enerji tüketimi ( $AEC_{hood}$ )	55,4	kWh/yıl
Enerji verimlilik sınıfı ( $EEI_{hood}$ )	D	-
Sıvı dinamiği verimliliği ( $FDE_{hood}$ )	8,7	%
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı ( $FDE_{hood}$ )	E	-
Aydınlatma verimliliği ( $LE_{hood}$ )	78	lux/W
Aydınlatma verimlilik sınıfı ( $LE_{hood}$ )	A	-
Filtre yağ tutma verimliliği ( $GFE_{hood}$ )	67,6	%
Filtre yağ tutma verimlilik sınıfı ( $GFE_{hood}$ )	D	-
Normal kullanımda minimum ve maksimum hava debileri	204	
Yoğun ve destekli ayardaki hava debisi	272	$m^3/h$
	-	$m^3/h$
Normal kullanımda minimum ve maksimum hızlardaki A ağırlıklı ses gücü seviyesi ( $L_{WA}$ )	55	
	63	dB
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi ( $P_o$ )	0,42	W
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi ( $P_s$ )	-	W

Ev tipi aspiratörlere dair bilgi (EU) 66/2014

	<b>Değer</b>	<b>Birim</b>
Zaman artırma faktörü (f)	1,7	-
Enerji verimlilik indeksi ( $EEl_{hood}$ )	86,4	-
En verimli noktada ölçülen hava akımı ( $Q_{BEP}$ )	168,9	$m^3/h$
En verimli noktada ölçülen hava basıncı ( $P_{BEP}$ )	183	Pa
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü ( $W_{BEP}$ )	99,6	W
Azami hava akımı ( $Q_{max}$ )	271,9	$m^3/h$
Aydınlatma sisteminin nominal değeri ( $W_L$ )	2	W
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması ( $E_{middle}$ )	156	lux

