



Merkezi Süpürge Sistemleri Central Vacuum Cleaner



Merkezi Süpürge Central Vacuum Cleaner



ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE



EMC
tested

RODELA GLOBO Merkezi Vakum Süpürge Üniteleri İngiltere'den ithal edilmektedir. Merkezi Vakum Ünitelerinin motor güçleri 1600 ile 1900 Watt arasında değişmektedir.



Merkezi Süpürge Sistemleri Central Vacuum Cleaner

Merkezi vakum süpürge sistemi nedir ?

Tek bir vakum ünitesi (Süpürge Ünitesi), vakum süpürge borulaması ile emiş hortumundan oluşan yarı otomatik süpürme sistemidir. Özellikle toza karşı alerjisi olanlar için ideal temizlik sağlar. Tek katlı daireler yanında dublex , triblex villalarda , çok katlı apartmanlarda , oto yıkama merkezlerinde ve otellerde çok konforlu bir temizlik sağlar.

Model	RODELA 1.6 STD.
Motor Gücü (kW)	1,5 / 1,7 (1600)
Çalışma Voltajı	220 Volt - 50 Hz
Ünite Tipi	Siklonik
Air Watt	570
Air Flow (m3 / h)	570
Tank Kapasitesi (Lt)	15
Filtre	Polyester
Filtre Çantası	Opsiyonel / Polyester
IP Koruma Sınıfı	IP 44
Ses Seviyesi 1 mt.den dB	60 dB. den daha az
Ünite Ağırlığı (Kg)	9.20 Kg
Bağlanabilecek Maks. Priz Sayısı	10 / 12 adet
Maks. Tesisat Boru Uzunluğu	35 mt



RODELA GLOBO 1.6 STD.

Model	RODELA 1.9 STD.
Motor Gücü (kW)	1,7 / 1,9 (1900)
Çalışma Voltajı	220 Volt - 50 Hz
Ünite Tipi	Siklonik
Air Watt	685
Air Flow (m3 / h)	270
Tank Kapasitesi (Lt)	25
Filtre	Polyester
Filtre Çantası	Opsiyonel / Polyester
IP Koruma Sınıfı	IP 44
Ses Seviyesi 1 mt.den dB	55 dB. den daha az
Ünite Ağırlığı (Kg)	9.50 Kg
Bağlanabilecek Maks. Priz Sayısı	16 / 19 adet
Maks. Tesisat Boru Uzunluğu	50 mt



RODELA GLOBO 1.9 STD.

Merkezi Vakum Süpürgesinin Özellikleri

Özellikle çok katlı villalarda , dairelerde ve konaklama tesislerinde klasik süpürgelerle süpürme işlemi birçok olumsuzlukları meydana getirir . Süpürge sesi , ince tozların bina içerisinde kalması ve makinaların bina içerisinde dolaştırılması büyük sorunlara yol açar.