



استفاده از آلومینیوم و پلاستیک در ساخت لوازم جانبی جهت مقاوم سازی و افزایش استحکام



دارای موتور مکنده با گلیدهای جداگانه جهت کنترل فضال سازی همزمان یاتک تک موتورها بنا به میزان و حجم آودگی محیط



مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ با قابلیت جذب ذرات گرد و غبار



دارای مخزن زباله از جنس استیل جهت جلوگیری از زنگ زدگی و نیز ایجاد مقاومت در برابر خوردگی



دارای موتورهای مکنده با طول عمر و راندمان کاری بالا، که در دراز مدت سهم بسزایی در کاهش هزینه های تعمیراتی دری خواهد داشت.



مجهز به سیستم ایمنی قطع کن حرارتی موتورها جهت جلوگیری از افزایش دمای احتمالی



طراحی بسیار ساده نحوه قرارگیری مخزن دستگاه جهت تسهیل در تخلیه و جابجایی



### فیلتر



دارای فیلتر پارچه ای قابل شستشو از جنس پلی استر با قابلیت جذب ذرات گرد و غبار

### مخزن زباله



دارای مخزن زباله از جنس استیل

### کلید روشن - خاموش



دارای کاور ضد رطوبتی کلیدهای (ON - OFF) جهت جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت

## GS2/62

۲		تعداد موتور
۳۶۰۰	W	قدرت موتور
۱۳۵-۲۴۰	V	منبع تغذیه
۵۰۰	m <sup>3</sup> /h	حداکثر جریان مکش هوا
۲۳۸۰	mm/h <sub>2</sub> O	حداکثر نوان مکش
۶۲	l	ظرفیت مخزن
۲۱	Kg	وزن
استیل		جنس مخزن
۵۵۰ × ۶۰۰ × ۹۶۰	mm	ابعاد (ارتفاع × عرض × طول)



دارای قفل نگهدارنده لوله خروطومی  
جهت جلوگیری از اتفاق جریان مکش



طراحت منحصر به قدر دسته دستگاه  
جهت جایگاه آسان



دارای جرخ های درز جهت افزایش  
ایستایی دستگاه



مجهر به سیستم تخلیه مخزن به روش  
دورانی حول محور بدنده جهت تخلیه آسان



دارای شناور کنندۀ سطح مایعات  
جهت جلوگیری از ورود مایعات به موتور

## اجزای مکانیکی

- مخزن : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر خوردگی
- اتصالات : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی و رطوبت

## موتورها و ملحقات

- موتور مکش (2-Stage) : مجهر به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ
- بلبرینگ های موتور : مقاوم در برابر نفوذ آب و رطوبت

## سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد: فیلتر بارچه ای قابل شستشو از جنس پلی استر با قابلیت جذب ذرات میکرونی

## اجزای پلاستیکی

- چرخ ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش
- لوله خروطومی : از جنس پلی اورتان با قابلیت انعطاف پذیری بالا

## لوازم جانبی (سفارشی)

