



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 خودگی



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

GS1/33

۱			تعداد موتور
۱۳۰۰	W		قدرت موتور
۱۲۵-۱۴۵	V		منبع تغذیه
۲۰۰	m³/h		حداکثر جریان مکش هوا
۲۳۸۰	mm/h ₂ o		حداکثر توان مکش
۳۳	I		ظرفیت مخزن
۱۲	Kg		وزن
استیل			جنس مخزن
۳۸۰ × ۳۸۰ × ۶۸۰	mm		ابعاد (ارتفاع × عرض × طول)



دارای قفل نگهدارنده لوله خرطومی
جهت جلوگیری از اتصال جریان مکش



طرایی منحصر به قد دسته دستگاه
جهت چایخایی، آسان



دارای جرخ های بزرگ چهت افزایش
ایستایو دستگاه



مجهریه بسته های نگه دارنده مجموعه
موتور مکش بر روی مخزن چهت
جلوگیری از خروج گرد و غبار



دارای شاور کنترل کننده 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-Stages) : مجهریه 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

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

واژم جانبی

