



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



دارای موتور مکنده با کلیدهای
جدگانه جهت کنترل فعال سازی
همزمان یا تک 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
بسیاری در کاهش هزینه های تعمیراتی
در پی 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

GS3/78

۱۴			تعداد موتور
۳۶۰۰	W		قدرت موتور
۱۳۵-۱۷۵	V		منبع تغذیه
۶۰۰	m³/h		حداکثر جریان مکش هوا
۲۳۸۰	mm/h₂O		حداکثر توان مکش
۷۸	l		ظرفیت مخزن
۲۴	Kg		وزن
استیل			جنس مخزن
۵۰۰ × ۶۰۰ × ۹۸۰	mm		ابعاد (ارتفاع × عرض × طول)



دارای فل فل زگهدارنده لوله خرطومی
جهت جلوگیری از الاف جریان مکش



طرافق منحصر به فرد دسته دستگاه
جهت جایگاه آسان



دارای جرخ های دزگ، جهت افزایش
ایستایی دستگاه



مجهز به سیستم تخلیه مخزن به روش
دورانی حول محور یونه جهت تخلیه آسان



دارای شناور 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) : مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ
- بلبرینگ های موتور : مقاوم در برابر نفوذ آب و رطوبت

سیستم فیلترینگ

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

اجزای پلاستیکی

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

لوازم جانبی (سفارشی)

