



ماشین تأمین هوای تنفسی دراگر PAS[®] MAC سری ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۴۰۰۰، ۸۰۰۰

معرفی:

ماشین تأمین هوای تنفسی دراگر مدل PAS MAC در ۴ سری ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۴۰۰۰ و ۸۰۰۰ در کشور آلمان تولید می شود. طراحی محصول مورد نظر به منظور ارائه هوای با کیفیت تنفسی به کاربران در محیط های دشوار و سخت می باشد. این ماشین ها توانایی تأمین هوای مداوم را برای یک یا چند کاربر در بازه زمانی طولانی دارا هستند. همچنین در نسخه های الکتریکی یا دیزلی در دسترس است و به طور کامل سازگار با تجهیزات هوای فشرده از Dräger می باشند .

این ماشین ها با طراحی مستحکم و قابل اعتماد، در شرایط سخت و حیاتی به کار می روند. به طوری که نه تنها در صنایع مختلف توسط نیروگاه ها، ادارات آب، ایستگاه های آتش نشانی و نیروهای نظامی مورد استفاده قرار می گیرند بلکه در صنایع هسته ای و پتروشیمی جایگاه خود را دارند. به علاوه در حوزه های توزیع گاز و پالایشگاه ها برای تمیزکاری مخازن و در دیگر حیطه های مرتبط با کنترل و حفاظت در مقابل مواد خطرناک نیز کاربردی هستند .



Dräger PAS [®] MAC8000	Dräger PAS [®] MAC4000	Dräger PAS [®] MAC2000	Dräger PAS [®] MAC1000	اطلاعات / مدل
۱ تا ۸ ظرفیت بزرگ	۱ تا ۴ ظرفیت بزرگ	۱ تا ۲	1	تعداد خروجی ها
EN 12021 (آخرین)	EN 12021 (آخرین)	EN 12021 (آخرین)	EN 12021 (آخرین)	استاندارد کیفیت هوای تنفسی
دیزل	دیزل	برق، ۴۰۰ ولت سه فاز منبع تغذیه مورد نیاز است	برق، ۲۳۰ ولت تک فاز منبع تغذیه مورد نیاز است	موتور
۱۷۱۰ لیتر در دقیقه در ۹ بار	۷۱۰ لیتر در دقیقه در ۹ بار	۴۲۵ لیتر در دقیقه در ۹ بار	۱۸۵ لیتر در دقیقه در ۹ بار	سرعت جریان (حداکثر)
EC 2000/14/EC برای سطوح نویز. میعانات روغنی آلوده در بطری نگهداری می شود	EC 2000/14/EC برای سطوح نویز. میعانات روغنی آلوده در بطری نگهداری می شود	میعانات روغنی آلوده در بطری نگهداری می شود	میعانات روغنی آلوده در بطری نگهداری می شود	اثرات بر محیط زیست
برای استفاده در فضای باز طراحی شده است	برای استفاده در فضای باز طراحی شده است	IP 55	IP 55	حفاظت از محیط زیست
۰ تا ۴۵ اگر گزینه خشک کن نوسان فشاری ۶- تا +۴۵ نصب شود	۰ تا ۴۵ اگر گزینه خشک کن نوسان فشاری ۶- تا +۴۵ نصب شود	۰ تا ۴۵	۰ تا ۴۵	محدوده دمای عملیاتی (درجه سانتیگراد)
3,000 x 1,390 x 1,240	2,980 x 1,500 x 1,400	1,380 x 665 x 870	980 x 586 x 770	اندازه (L x W x H) (mm)
1,180	650	210	115	وزن (کیلوگرم)