



هواکش صنعتی رام فن سری GF



معرفی:

هواکش صنعتی رام فن سری GF کاربردی قابل اعتماد دارد. این سری فن‌ها (فن‌هایی که جهت ایجاد جریان هوای قوی و پرسرعت برای تخلیه دود و گازها از محیط‌های داخلی و یا محیط‌های بسته استفاده می‌شوند. این تجهیزات معمولاً در زمان آتش‌نشانی و تخلیه اضافه دود و گازها از ساختمان‌ها یا محیط‌های دیگر به کار می‌روند.) هستند. این فن‌های گازی اقتصادی به دلیل دوام خود به خوبی معروف اند. همچنین با تهویه فوق‌العاده با استفاده از فناوری TurboForce™ برای ایجاد جریان هوای قوی‌تر، سریع‌تر و متمرکزتر از سایر محصولات استفاده می‌شود.

مشخصات فنی محصول:

مدل	GF210	GF165	GF164SE	GF164GP
قسمت	GE5001	GA5006	GB5001HSE	GB5001GP
وزن	۸۸ پوند / ۴۰ کیلوگرم	۸۴ پوند / ۳۸ کیلوگرم	۵۹ پوند / ۲۷ کیلوگرم	۲۷ کیلوگرم
پروانه	۷-تیغه	۲۱-تیغه	۷-تیغه	۷-تیغه
ابعاد	(h/w/d) 24.8 x 25.3 x 22.4 اینچ / 64.3 x 63 x 56 cm 22.4 سانتی‌متر	(h/w/d) 22 x 20.2 x 20 اینچ / 56 x 51 x 51 cm	(h/w/d) 21 x 20 x 17 in / 53 x 51 x 43 cm	۵۳ × ۵۱ × ۴۳ سانتی‌متر
موتور	هوندا GX160 4.8 اسب بخار / ۳.۵ کیلو وات	هوندا GX160 4.8 اسب بخار / ۳.۵ کیلو وات	هوندا GC160 4.6 اسب بخار / ۳.۴ کیلو وات	هوندا GP160، ۱۶۳ سانتی‌متر مکعب، ۳.۶ کیلو وات
صدا	۹۶ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۹۶.۲ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۹۶.۱ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۹۶.۱ دسی بل @ ۱ متر
زمان اجرا	۱ ساعت و ۲۶ دقیقه	۲ ساعت ۰۶ دقیقه	۹۶.۱ دسی بل @ ۳ اینچ (۱ متر)	۱ ساعت ۵۸ دقیقه
تاییده	AMCA CE	AMCA CE	AMCA CE	-
جریان هوا	اندازه بازشو (تک درب): cfm ۱۷۶۷۰ (۳۰۰۳۹ متر مکعب در ساعت)	اندازه بازشو (تک درب): cfm ۱۲۹۰۶ (۲۱۹۴۰ متر مکعب در ساعت)	PPV (تک درب): cfm ۱۰۰۵۸ (۱۷۰۹۹ متر مکعب در ساعت)	AMCA 240 19810 متر مکعب در ساعت آزمایش شده است



انواع دمنده ها:

:GF210

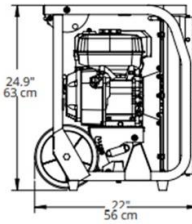
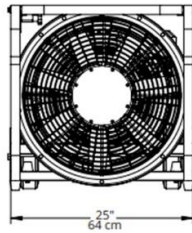
طرح قفس رول استیل



۷ تیغه پلیمری TurboForce™
مقاومت در برابر شکننده و
افزایش عملکرد PPV

WIDE-Trac نیمه پنوماتیک

تنظیمر شیب ONE-Step™
برای موقعیت پای دقیق



:GF165

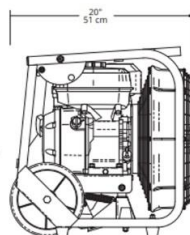
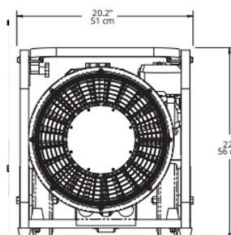
طرح قفس رول استیل



مقاومت در برابر شکستن پلیمر
۲۱ تیغه TurboForce™ و
افزایش عملکرد PPV

WIDE-Trac نیمه پنوماتیک

تنظیمر شیب ONE-Step™
برای موقعیت پای دقیق





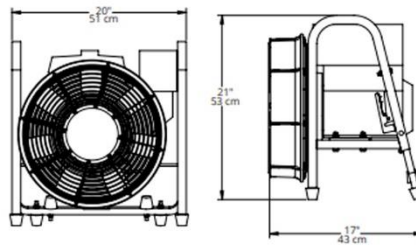
:GF164SE

جمع و جور برای بلند کردن و ذخیره سازی آسان

مقاومت در برابر شکستگی پلیمر
TurboForce™ تیغه V
و افزایش عملکرد PPV



ویدی شیب سریع 0 موقعیت
برای محدوده تنظیم سریع و آسان



:GF164GF

جمع و جور برای بلند کردن و ذخیره سازی آسان

مقاومت در برابر شکستگی پلیمر
TurboForce™ تیغه V
و افزایش عملکرد PPV



ویدی شیب سریع 0 موقعیت
برای محدوده تنظیم سریع و آسان

