

● نسل جدید کولرهای صنعتی



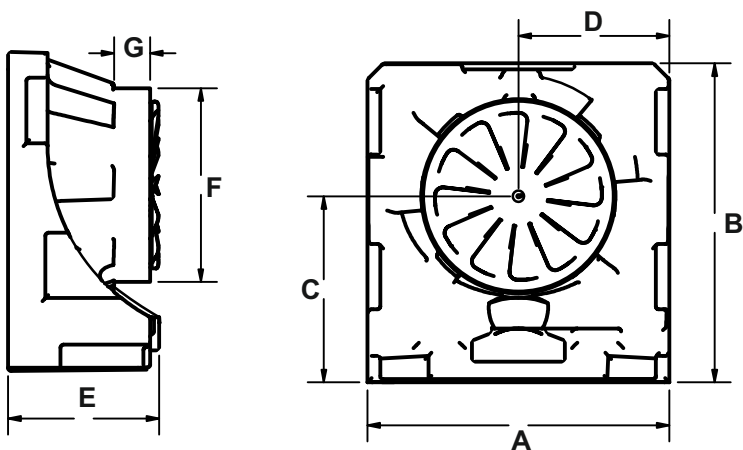
- سیستم سرمایشی از نوع تبخیری همراه با پد سلولزی
- قابلیت نصب تابلو فرمان برای کلید محافظ جان ، تنظیم
دور موتور و صفحه کنترل دیجیتال با قابلیت نصب ریموت

- دارای وزن پائین
- جنس بدنه کامپوزیت
- استقامت بالا و عدم پوسیدگی
- قابلیت پرتابل (چرخدار) شدن
- قابلیت انتخاب رنگ
- دارای ظاهری بسیار زیبا



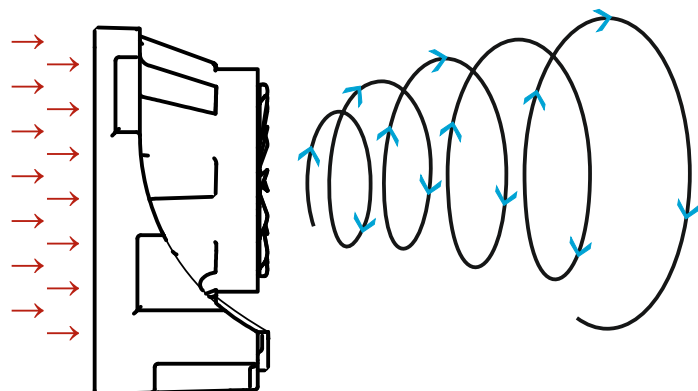
- عایق حرارتی بدنه در مقابل شرایط محیطی
در بالا بردن راندمان تولید سرمایش

(در صورت سفارش ، این شرکت قابلیت طراحی و تولید انواع سیستم های تهویه در ظرفیت هوادهی ، فشار و توان های مختلف حرارتی همراه با قابلیت مونتاژ و دیمونتاژ کلیه قطعات « به منظور تسهیل در تامین و نگهداری و تسریع در انتقال دستگاه به مقصد مورد نظر » را دارا می باشد)



A	B	C	D	E	F	G	توان دینام hp	ظرفیت هوادهی m ³ /h
200	205	120	100	100	24	126	3	75000
200	205	120	100	100	24	126	3	50000
200	205	120	100	100	24	126	2	40000
170	185	110	85	100	19	85		35000
170	185	110	85	100	19	85	1/5	25000
170	185	110	85	100	19	85	1/5	20000

« انتقال نیرو دینام به پروانه حالت کوئل مستقیم می باشد »
 « ابعاد بدون در نظر گرفتن شاسی و چرخ میباشد »



نوع انتقال هوادهی

نحوه محاسبه نوع و ظرفیت هوادهی کولر و تعداد کولر:

تعداد کولر = ظرفیت هوادهی یک کولر ÷ میزان هوای ورودی کولر = ضریب جابجایی هوا * مساحت محیط
 m³/h

ضریب جابجایی هوا عبارت است از میزان جابجایی هوای محیط در یک ساعت که این عدد با توجه به معیبت مکانی و فعالیتی که در محیط مورد نظر انجام میگردد، متغیر است.

جهت بالا بردن راندمان سرمایشی، بهتر است به میزان هوای خنک تولید شده توسط کولرها، هوای گرم محیط توسط فن ها تخلیه شود.

با توجه به نوع ساختار فن استفاده شده و توان مصرفی در کولر صنعتی کامپوزیتی، جریان هوا به صورت دورانی با فشار پایین ایجاد می شود که در نتیجه انتقال هوای خنک به محیط به صورت مستقیم و بدون کانال کشی انجام میگردد.

به دلیل نوسانات بازار، لطفا جهت مشخص شدن قیمت نهایی تماس حاصل فرمایید.