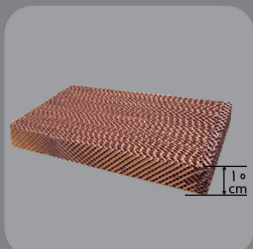


مدل: AC/AX130



پد سلولزی با ضخامت
۱۰ سانتی متر



کلید الکترونیک و
ریموت کنترل

کولر آبی صنعتی آکسیال، مدل: AC/AX130

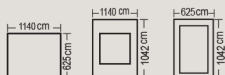


آسال

اونیورسال سابق (تأسیس ۱۳۳۵)

شبکه گسترده و منظم خدمات پس از فروش در سراسر ایران

- مطابق با استاندارد جدید کولرهای آبی
- ۲ سال گارانتی از تاریخ نصب
- الکتروموتور، اینورتر و کلیدالکترونیک دو سال ضمانت از تاریخ نصب



Model: AC/AX130

ویژگی‌ها:

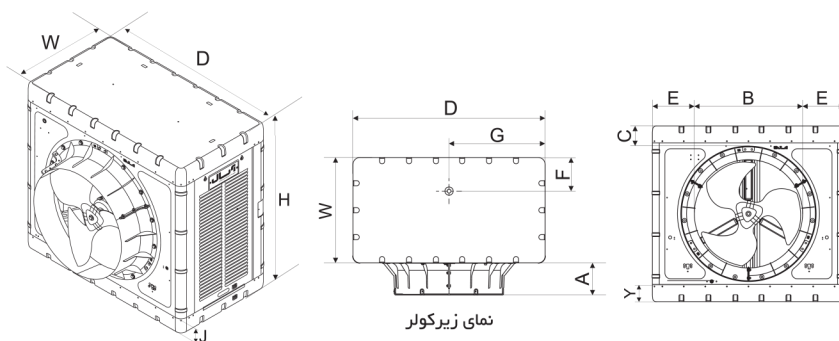


• اینورتر



• نمای پشت کولر

- هوادهی و بازدهی سرمایشی بسیار خوب نسبت به اندازه کولر
- سبک و کم حجم و قابلیت حمل آسان نسبت به کولرهای صنعتی دیگر
- مقاوم در برابر نوسانات ولتاژ برق بدون بروز اختلال در کارکرد کولر
- مجهز به اینورتر
- دارای دوازده دور سرعت موتور قابل تنظیم با کلید و یا ریموت کنترل
- مجهز به دو پمپ آب مجزا
- نمایشگر دمای خروجی از کولر
- نمایشگر سطح آب
- تایمر جهت تنظیم زمان روشن و خاموش شدن کولر
- استهلاک بسیار پایین از طریق حذف قطعات مکانیکی متعدد نظیر تسمه، پولی، شفت و یاتاقان‌ها.
- مجهز به برد الکترونیکی هوشمند دارای محافظ جان جهت جلوگیری از برق گرفتگی سرویس کاران و مصرف کنندگان.
- فیلترهای هوا: هریک از پدهای سلولزی مجهز به یک عدد فیلتر هوای مجزا و قابل شستشو هستند که از ورود گرد و غبار و حشرات جلوگیری میکنند.
- راندمان بالا: سطح یکنواخت و حفره های یکسان پدهای سلولزی و جذب بالا و یکنواخت آب در آنها باعث افزایش بازده سرمایشی کولر شده است.
- دارای دو سال ضمانت



مدل	ابعاد دهانه خروجی هوا (mm)				ابعاد (mm)				محل تشک آب ورودی آب (mm)	ارتفاع تشک آب ورودی آب (mm)	موقعیت سرریز آب (mm)
	A	B	C	E	H	W	D				
AC/AX130	۱۹۲	۶۲۵	۲۰۸/۵	۲۵۷/۵	۱۰۴۲	۶۲۵	۱۱۴۰	۱۲۰	۱۰۰	۲۰۰	

مشخصات پمپ	مشخصات موتور				توان مصرفی		مقدار مصرف آب در ۲۰ و ۲۵°C در صد رطوبت نسبی (lit/h)	وزن (kg)
	ولت (V)	فرکانس (Hz)	قدرت (HP)	سرعت (w)	مصرفی (w)	ظرفیت هوادهی (m ³ /h)		
۱	۲۲۰.۵	۵۰	۱/۶	۱۴۱۰	۷۵۰	۱۱۰۰	۱۳۰۰۰	۷۶۵۰

کارخانه و دفتر مرکزی (تهران): نارمک، خیابان هنگام، خیابان دانشگاه علم و صنعت، شماره ۳. کدپستی: ۱۶۸۳۷۵۸۱۱۶
 کارخانه سازه: شهر صنعتی کاوه، خیابان ششم کدپستی: ۳۹۱۴۳۴۷۳۵۱ تلفن فروش: ۰۲۱ ۷۷ ۴۵ ۵۰ ۹۸ - ۷۷ ۴۵ ۵۰ ۹۴ - ۱۰ ۹۴ (۰۲۱)
 تلفن خدمات پس از فروش: ۰۷ ۲۰ ۹۰ ۰۷ (۰۲۱) ۷۷ ۲۰ ۹۰ ۰۷ www.Aabsalco.com info@Aabsalco.com