

کولر سلولزی ۱۱۰۰۰ (هوادهی از بغل)

کاربری



درمانی



صنعتی



کشاورزی
دام و طیور



اداری



مذهبی



تجاری



ورزشی



پذیرایی
رفاهی



آموزشی
فرهنگی

EC 1100 T



ویژگی

- دارای گواهینامه CE به شماره 8013820084080
- دارای گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
- مجهز به الکتروموتور سه فاز (تک دور)
- امکان تنظیم میزان هوادهی و راه اندازی با برق تک فاز با نصب اینورتر (در صورت سفارش)
- دارای فن سانتریفیوژ با کیفیت و راندمان بالا جهت غلبه بر افت فشار ناشی از کانال هوا
- تا ۳۰٪ خنک تر از کولر آبی معمولی در طول فصل
- استحکام پد سلولزی در مقایسه با پوشال و ثبات راندمان خنکی
- کاهش انتقال باکتری های مضر تنفسی
- عمر طولانی پد سلولزی (با سختی آب معمول ۳ تا ۵ سال)
- مجهز به سیستم محافظ جان (RCCB)
- الکتروموتور با سیم پیچ از جنس مس و عملکرد خنک تر با کلاس حرارتی بالا (IP54)
- بدنه با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک پلی استر با مقاومت بالا در برابر اشعه یووی UV (استاندارد ASTM D5071)
- ثبات رنگ و دوام بالا در مقابل شرایط محیطی مختلف (مطابق با آزمون Salt Spray و براقیت، استاندارد ASTM B 117 و ASTM D523)
- دمونتاز و مونتاژ آسان و استحکام بدنه کولر با استفاده از ورق گالوانیزه با ضخامت بیشتر

Specifications	Unit	EC 1100 T	واحد	مشخصات فنی
Cooling System	-	تبخیری - Evaporative	-	سیستم سرمایش
Pad Thickness	cm	7.5	سانتیمتر	ضخامت پد سلولزی
Cooling Efficiency	%	80	%	راندمان تبخیر
Air Flow	cfm m ³ /h	7640 (13000)	فوت مکعب در دقیقه (مترمکعب در ساعت)	میزان هوادهی
Cooling Area (Approx.)	m ²	150 - 200	مترمربع	سطح قابل سرمایش (تقریبی)
Motor Power	(kW) hp	(1.5) 2	اسب بخار (کیلووات)	توان الکتروموتور
Electrical	A, V, ph	3, 380, 3	فاز، ولتاژ، آمپر	مشخصات برق
Weight + (Water Weight)	kg	110 + 70	کیلوگرم	وزن محصول + (وزن آب)
Dimensions Height, Length, Width	cm	121 × 106 × 106	سانتیمتر	ابعاد عرض × طول × ارتفاع
Duct Length (Max)	m	20	متر	حداکثر طول کانال