

پکیج تبخیری زنت (زنت های صنعتی) :

پکیج تبخیری زنت ، دستگاهی دو منظوره و ارزان قیمت جهت سرمایش و گرمایش از طریق کanal مشترک می باشد. سرمایش پکیج تبخیری زنت بصورت تبخیری و از طریق پدهای سلولزی، و گرمایش آن مشابه تمام دستگاههای دیگر از طریق کویل آبگرم انجام می گیرد .

در صورتیکه قبل از تکمیل مراحل ساخت شرکت ها و کارخانه جات، جهت مشاوره و انتخاب دستگاه پکیج تبخیری زنت بعنوان وسیله تهویه اقدام شود ، علاوه بر اینکه هزینه های ساخت بنا و خرید دستگاه تهویه کاهش چشمگیری می یابد ، امکان انتخاب دستگاه مناسبتر با راندمان بیشتری ایجاد می شود .



مزایای پکیج تبخیری زنت :

- ۱ - صرفه جویی قابل توجه در مصرف انرژی در مقایسه با کولرهای گازی و آبی و سیستم رهای VRV و VRF .
- ۲ - دارا بودن ابعاد مناسب جهت نصب بصورت زیر سقفی و یا استفاده در فضای باز یا نقاط دیگر و جایگیری حداقل فضای نصب .

۳- استفاده از سطوح تبادل حرارتی از نوع پدھای سلولزی که از طریق ایجاد فیلم های نازک آب ، امکان ایجاد تبادل حرارتی را افزایش داده و نسبت به دیگر دستگاههای سرمایشی تبخیری ، راندمان دو برابر دارند .

۴- هزینه نگهداری بسیار ارزان .

۵- تکنولوژی ساده جهت کاربری، و در عین حال عملکردی قوی و پر بازده .

۶- عملکرد پدھای مرطوب به عنوان فیلتر هوا ، که علاوه بر انجام سرمایش هوا ، ذرات معلق در هوا را جذب و هوا را تصفیه می کند .

۷- جلوگیری از ایجاد آرژی و حساسیت ، بدلیل استفاده از پدھای سلولزی .

۸- کاهش شدید مقاومت در مقابل جریان هوا ، بدلیل ساختار فیزیکی پدھای سلولزی، و در نتیجه کاهش فشار به الکتروfon و کاهش مصرف انرژی .

۹- عدم جمع شدگی و ریزش ذرات به مخزن آب .

۱۰- طول عمر بالای پد سلولزی و عدم نیاز به تعویض تا ۳ سال .



استراکچر:

پکیج تبخیری زنت سارآفرین دارای استراکچرهای تولید شده با استفاده از پروفیلهای آلومینیومی طرح *Arosio* و کرنرهای آلومینیومی یا پلی آمید و اتصالات پیچ و مهره و واشر گالوانیزه تولید می شوند ، که علاوه بر ایجاد ظاهر متفاوت و زیبا ، امکان استفاده از بدنه های ضخیم دو سانتیمتری یا پنج سانتیمتری عایق دار را فراهم می نماید .

پروفیلهای تولیدی پس از گذراندن فرآیندهای آبکاری و عملیات حرارتی از استحکام بالایی برخوردار شده، و با اتصال کرنرهای مقاوم ، استراکچر مستحکمی ایجاد شده و با نصب پروفیلهای ثانویه ، استراکچر مستحکمی بوجود می آید .



فن و الکتروموتور :

فن های مورد استفاده از نوع ساتریفیوژ در مدل های فوروارد یا بکوارد دارای بالанс استاتیکی و دینامیکی کامل انتخاب می شوند .

فن هواسازها معمولاً" از مارک یا طرح نیکوترا و کامفری و گبهارد انتخاب و نصب می شوند .

الکتروموتهای مورد استفاده از انواع اروپایی 220 یا 380 ولت با کلاسهای حفاظتی IP54 و IP55 انتخاب می شوند



الکتروموتور زنگ صنعتی



فن زنت صنعتی

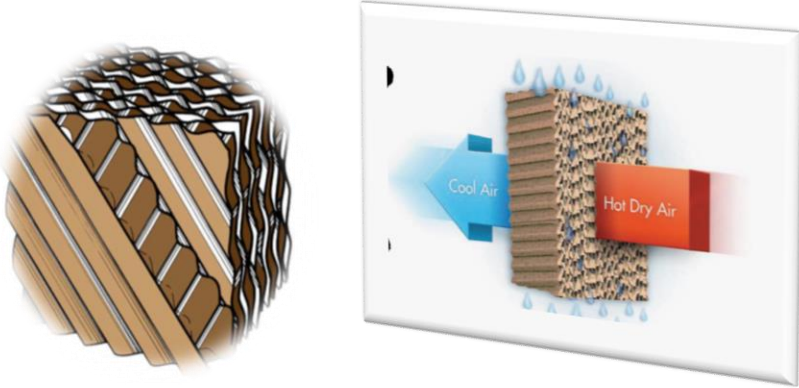
پمپ آب :

یکی از مشکلات دستگاههای سرمایش تبخیری ، سوختگی پمپ آب مورد استفاده می باشد .

پمپ آب مورد استفاده در دستگاه پکیج تبخیری زنت سارآفرین از نوع پمپ مستغرق بوده و زیر آب کار می کند. بنابراین نه تنها ریزش احتمالی قطرات ، موجب نقص فنی و سوختگی آن نمی شود ، بلکه بدلیل کار کردن در زیر آب ، از مزیت خنک کاری دائمی توسط آب خنک مخزن زنت برخوردار است. این پمپ ها از امکان کم و یا زیاد کردن میزان آب خروجی برخوردارند .

پدهای سلوولزی :

استفاده از پدهای سلوولزی در دستگاه پکیج تبخیری زنت سارآفرین ، چندین مزیت به همراه می آورد. این پدهای سلوولزی صلب و خود ایستا هستند بنابراین تغییر حالت نمی دهند و راندمان آنها کاهش نمی یابد. در طول مدت کارکرد و جابجایی دچار خردشدنگی و ریزش به داخل مخزن آب زنت نمی شوند و در نتیجه به کارکرد پمپ آب آسیبی وارد نمی گردد. ایجاد باکتری و ذرات بیماری زا نمی کنند و همچنین از ایجاد مشکلات تنفسی جلوگیری می شود .



بدلیل وجود شیارهای منظم در پدهای سلولزی زنت سارآفرین ، ریزش آب و هدر رفتن آب وجود ندارد و شیارهای منظم موجود ، موجب افزایش راندمان خنک کنندگی زنت می گردد .

راندمان پکیج تبخیری زنت سارآفرین با پدهای سلولزی ، ۸۰ درصد است و مقاومت در برابر جریان هوای عبوری در حداقل قرار دارد و همین امر موجب کاهش مصرف انرژی می گردد .



ویژگیهای کنترلی و اینورتر و ترموموستات دیجیتال:

جهت صرفه جویی در مصرف انرژی ، در دستگاه های پکیج تبخیری زنت سارآفرین ، یک دستگاه اینورتر و ترموموستات دیجیتالی LCD برنامه پذیر نصب میشود که با استفاده از مانیتور LCD و تعریف برنامه های مختلف جهت کنترل کارکرد ، دستگاه زنت فقط در حد مورد نیاز ، و با توجه به فاصله بین دمای دلخواه تعریف شده ، و دمای موجود ، انرژی الکتریکی مصرف می کند . همچنین با استفاده از این سیستم کنترلی ، در ابتدا راه اندازی اولیه دستگاه به آرامی انجام شده و به همین دلیل علاوه بر اینکه آمپر راه اندازی دستگاه کاهش یافته و موجب افزایش

طول عمر دستگاه زنت می شود ، صرفه جویی قابل توجهی در مصرف انرژی می گردد. همچنین امکان معرفی دما های دلخواه، و نیز هوادهی های مختلف دلخواه، و ذخیره برنامه، وجود داشته و حداکثر راندمان با استفاده از حداقل توان مصرفی بدست می آید.

ویژگیهای کویل:

ظرفیت گرمایی کویل های مورد استفاده در دستگاه پکیج تبخیری زنت سارآفرین، قادر است مساحتی برابر 150 m^2 شرکت ها و مکان صنعتی یا محیطی که زنت سارآفرین جهت در آن نصب شده است را پوشش دهد.

فین های مورد استفاده در کویل ها از نوع تخت شیار دار از نوع کاروگیت (کرکره ای) و از جنس آلومینیوم انتخاب و با تراکم متناسب با ظرفیت گرمایی کویل موتناژ میشوند. لوله های مورد استفاده از جنس مس با قطر $8/5\text{ in.}$ میباشند. لوله های هدر ورودی از جنس مسی، با قطر متناسب با ظرفیت گرمایی کویل انتخاب میشوند. تیوب شیت ها و قاب کویل ها، از ورق گالوانیزه پرس کاری شده انتخاب و نصب می شوند. کویلها پس از موتناژ نهایی، تحت فشار 15 bar تست میشوند.



بدنه:

بدنه های مورد استفاده در پکیج تبخیری زنت سارآفرین، تماما از جنس گالوانیزه مرغوب، با ضخامت متناسب با ابعاد و مکش دستگاه، و توسط دستگاه های CNC پانچ شده و نصب میشوند. جهت جلوگیری از تلفات حرارتی، کلیه بدنه های دستگاه زنت سارآفرین دو جداره بوده و در داخل جدارها از عایق پلی یورتان، یا پلی اتیلن، به ضخامت 2 سانتیمتر ، قرار داده میشود.

ضخامت جدارهای بیرونی 1 mm و 2 mm و ضخامت جدارهای داخلی 0.8 mm میباشد.

جدول ابعادی و مشخصات ظرفیتی دستگاه زنت شرکت سارآفرین

MODEL	ظرفیت		ابعاد			الکتروموتور			قطرفلوتر	
	هوادهی	گرمادهی	طول	عرض	ارتفاع	توان	دور	ولتاژ		
	M3/hr	Kcal/hr	cm	cm	cm	Kw	rpm	V	in	
زنگنه	AZ 30-15	3000	15000	80	80	195	0.95	متغیر	220	3/8
	AZ 40-20	4000	20000	80	80	195	0.95	متغیر	220	3/8
	AZ 50-25	5000	25000	100	80	195	1.05	متغیر	220	3/8
	AZ 60-30	6000	30000	100	80	195	1.1	متغیر	220	3/8
	AZ 85-40	8500	40000	200	130	220	2.1	متغیر	220	3/8
	AZ 100-50	10000	50000	200	130	220	1.5	متغیر	380	1/2
زنگنه فنی	AZ 125-65	12500	65000	200	130	220	2.2	1450	380	1/2
	AZ 150-75	15000	75000	200	130	220	4	1450	380	1/2
	AZ 175-85	17500	85000	200	130	220	4	1450	380	1/2
	AZ 200-100	20000	100000	200	130	220	5.5	1450	380	1/2
	AZ 225-115	22500	115000	200	130	220	5.5	1450	380	1/2
	AZ 250-125	25000	125000	200	130	220	5.5	1450	380	1/2
	AZ 280-130	28000	130000	220	220	290	7.36	1450	380	3/4
	AZ 300-150	30000	150000	220	220	290	8.8	1450	380	3/4
	AZ 340-165	34000	165000	220	220	290	8.8	1450	380	3/4
	AZ 400-200	40000	200000	220	220	290	11	1450	380	3/4