

تعداد مورد نیاز (____) دستگاه

- ۱- نوع پکیج یونیت: (A) آبی (B) هوایی مجزا (C) هوایی یکپارچه
- در صورتیکه دستگاه مورد درخواست پکیج هوایی مجزا افقی و یا آبی افقی بوده و ظرفیت آن بزرگتر و یا مساوی ۵۰ تن اسمی باشد، این شرکت توصیه مینماید، پکیج مزبور مطابق شکل صفحه ۴۵ کاتالوگ CAT-PAU-99 در نظر گرفته شود.
 - تنها پکیج هوایی یکپارچه کوچکتر از ۲۰ تن اسمی قابلیت ساخت بصورت عمودی را دارد.

۲- وضعیت پکیج:

- افقی روبروزن عمودی روبروزن
 افقی بالازن عمودی بالازن

CFM

۳- افت فشار خارجی (ناشی از کانالها): IN.W.G: _____ میزان هوادهی کل:

ارتفاع از سطح دریا یا شهر محل نصب FT: / شهر:

۴- نوع اتصالات: (هنگامیکه پشت دستگاه در جهت جریان هوا می‌ایستیم اتصال کوئل گرمایی به کدامیک از حالات ذیل میباشد؟)

- (A) از راست (B) از چپ

۵- در صورت وجود محدودیت در مورد ابعاد مکان نصب این بخش را تکمیل فرمائید.

- در مورد دستگاههای با تناژ بالاتر و یا مساوی از ۵۰ تن اگر در ارتفاع محل نصب محدودیت دارید پیشنهاد میگردد از مدل افقی طبق اسکچ صفحه ۴۵ کاتالوگ CAT-PAU-99 انتخاب شود.

ابعاد مکان نصب: L = _____ mm W = _____ mm H = _____ mm

آیا در پکیج یونیت موارد ذیل وجود دارد؟

۶- رطوبت زن: دارد ندارد

(A) رطوبت زن نازل سوزنی (باشش با آب FOG NOZZLE)

(B) رطوبت زن بخار STEAM GRID

(C) رطوبت زن PAN - TYPE ظرفیت الکتریکی رطوبت زن KW _____

۷- جعبه مخلوط کننده هوا: دارد ندارد

۸- فیلتر کیسه‌ای: دارد ندارد

۹- در صورت وجود فیلتر کیسه‌ای راندمان آن را قید فرمائید: _____ %

۱۰- فیلتر هپا با راندمان 99.99% به همراه پیش فیلتر (فیلترهای ضد میکروب و مواد شیمیایی) * بستر سوم

• نوع پیش فیلتر (بستر دوم) کیسه‌ای با راندمان: _____ % PLEATED

• در صورتیکه فیلترهای با راندمان 90% یا هپا با راندمان 99.99% بعنوان فیلتر بستر سوم، مورد نیاز است محل نصب آن در داخل کانال

میباشد، که در اینصورت ابعاد کانال محل نصب فیلتر قید گردد: (mm) _____ × _____

۱۱- اگر دستگاه در محیطهای خورنده نصب می‌شود پوشش رنگ اپوکسی پیشنهاد میگردد. بدون رنگ با رنگ اپوکسی

اپوکسی

اطلاعات کوئل (DX)

۱- پکیج آبی:

دمای آب ورودی و خروجی از کندانسور ENTERING °F / LEAVING °F

دمای هوای ورودی و خروجی از کوئل ENTERING (DB/WB) / °F LEAVING (DB/WB) / °F

دبی واقعی هوا CFM

بار برودتی محسوس BTU/HR

بار برودتی کل BTU/HR

جنس پره کوئل DX آلومینیومی (A) مسی (B)

• در مناطقی که عوامل خورنده در هوا وجود دارد (بخصوص مناطق ساحلی کشور) پیشنهاد می‌شود نوع پره‌ها از جنس مس باشد.

در صورت نیاز به برج خنک کننده جهت پکیج یونیت آبی دمای مرطوب محیط مشخص گردد.

..... °F

۲- پکیج هوایی :

(A) دمای خشک محیط
 (B) دمای هوای ورودی و خروجی از کویل
 (C) دبی واقعی هوا
 (D) بار برودتی محسوس
 (E) بار برودتی کل
 (F) جنس پره کویل DX (A) آلومینیومی (B) مسی

• در مناطقی که عوامل خورنده در هوا وجود دارد (بخصوص مناطق ساحلی کشور) پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد.
 در صورت انتخاب پکیج هوایی (اعم از یکپارچه یا مجزا) و نیاز به کندانسور هوایی این قسمت تکمیل گردد:

(G) جنس پره های کویل کندانسور هوایی (A) آلومینیومی (B) مسی

• در مناطقی که عوامل خورنده در هوا وجود دارد (بخصوص مناطق ساحلی کشور) پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد.

(H) آیا پکیج یونیت به منظور ایجاد سرمایش در شرایط زمستانی نیز مورد استفاده قرار می گیرد ؟ بلی خیر

در صورت وجود کویل گرمایی این قسمت تکمیل گردد :

اطلاعات کویل گرمایی

۱- کویل آب گرم :

(A) دمای هوای ورودی و خروجی کویل
 (B) دمای آب داغ ورودی و خروجی کویل
 (C) بار گرمایی کویل
 (D) جنس پره های کویل (A) آلومینیومی (B) مسی

• در مناطقی که عوامل خورنده در هوا وجود دارد (بخصوص مناطق ساحلی کشور) پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد.

۲- کویل بخار :

(A) فشار بخار ورودی به کویل
 (B) دمای هوای ورودی و خروجی کویل
 (C) بار گرمایی کل
 (D) جنس پره های کویل (A) آلومینیومی (B) مسی

• در مناطقی که عوامل خورنده در هوا وجود دارد (بخصوص مناطق ساحلی کشور) پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد.

۳- کویل الکتریکی :

(A) توان کویل KW

(B) تعداد مراحل کویل الکتریکی

توضیحات اضافی :

اطلاعات فوق مورد تائید است و شرکت ساراوول مسئولیتی بابت اشتباه در اطلاعات داده شده ندارد.

نام :	نام خانوادگی:	مسئولیت :	امضاء:
تاریخ : / /			