



فرم اطلاعات تکمیلی کندانسینگ یونیت

تعداد مورد نیاز..... دستگاه

1- نوع کندانسینگ یونیت : (A) آبی (B) هوایی.....

2- وضعیت یونیت داخلی : افقی روبروزن افقی بالازن عمودی روبروزن عمودی بالازن عمودی پایین زن

3- افت فشار خارجی : IN.W.G ارتفاع از سطح دریا یا شهر محل نصب FT / شهر

4- نوع اتصالات : (هنگامیکه پشت دستگاه در جریان هوا می ایستیم اتصال کوئل گرمایی یونیت داخلی به کدامیک از حالات ذیل میباشد؟) (A) از راست (B) از چپ

5- در صورت وجود محدودیت در مورد ابعاد مکان نسبت این بخش را تکمیل فرمایید.

ابعاد مکان نصب : (A) کندانسینگ یونیت (B) یونیت داخلی

L =mm W =mm H =mm

L =mm W =mm H =mm

آیا در یونیت داخلی موارد ذیل وجود دارد ؟

6- در صورت نیاز به رطوبت زن ، از چه نوع باشد ؟

A- رطوبت زن بخار STEAM GRID B- رطوبت زن نازل سوزنی FOG NOZZLE

C- رطوبت زن الکتریکی PAN-TYPE ظرفیت الکتریکی رطوبت زن KW

D- ایرواشر AIR VASHER CLASS -4 CLASS -6 CLASS -8

7- جعبه مخلوط کننده : A- دارد B- ندارد

8- فیلتر های مورد نیاز :

A- فیلتر آلومینیومی قابل شستشو از نوع تخت B- فیلتر آلومینیومی قابل شستشو از نوع V

D- فیلتر هپا با راندمان 99.99% به همراه پیش فیلتر در بستر سوم

E- فیلتر کیسه ای مخصوص (بستر دوم)

F- در صورت وجود فیلتر کیسه ای ردیف E به عنوان بستر دوم راندمان فیلتر به کدامیک از حالات ذیل می باشد :

A) 50% B) 60% C) 85% D) 90%

در صورتیکه فیلترهای با راندمان 90% یا هپا با راندمان 99.99% به عنوان فیلتر با بستر سوم ، مورد نیاز است محل نصب آن را در داخل دستگاه بعد از فن یا در کانال قید نمایید و ضمناً در صورتیکه داخل کانال می باشد ابعاد کانال محل نصب فیلتر قید گردد :

A- قبل از فن B- بعد از فن

C- ابعاد کانال محل نصب فیلتر بستر سوم : W =mm H =mm

اطلاعات کوئل (DX) یونیت داخلی

1- اگر کندانسینگ یونیت آبی باشد :

(A) دمای آب خروجی از کندانسور

(B) دمای هوای ورودی و خروجی از کوئل

(C) دبی واقعی هوا

(D) بار برودتی محسوس

(F) جنس پره کوئل DX

(A) آلومینیومی (B) مسی

• (در مناطقی که عوامل خوردگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس می باشد)

(G) در صورت نیاز به برج خنک کننده جهت کندانسینگ یونیت آبی دمای مرطوب محیط مشخص گردد °F

2- اگر کندانسینگ یونیت هوایی باشد : (در مناطقی که عوامل خوردگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد)

.....°F

ENTERING (DB/WB)°F LEAVING (DB/WB)°F

.....CFM

.....MBH (E) بار

.....MBH



(A) دمای خشک محیط
(B) دمای هوای ورودی و خروجی از کویل
(C) دبی واقعی هوا
(D) بار برودتی محسوس
برودتی کل
(F) جنس پره کویل DX
(A) آلومینیومی
(B) مسی
(G) آیا کندانسینگ یونیت به منظور ایجاد سرمایش در شرایط زمستانی نیز مورد استفاده قرار می گیرد ؟ بلی
در صورتیکه یونیت داخلی دارای کویل گرمایی می باشد ، این قسمت تکمیل گردد.

ENTERING(DB/WB).....°F /°F LEAVING(DB/WB)
.....CFM
.....MBH (E) بار
.....MBH

اطلاعات کویل گرمایی یونیت داخلی

1- 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 کویل
(A) آلومینیومی
(B) مسی
• (در مناطقی که عوامل خوردگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد)
2- کویل بخار :
(A) فشار بخار ورودی به کویل
(B) دمای هوای ورودی و خروجی کویل
(C) بار گرمایی کویل
(A) آلومینیومی
(B) مسی
• (در مناطقی که عوامل خوردگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد)

ENTERING DB°F / LEAVING DB°F
ENTERING°F / LEAVING°F
.....MBH
(PSIG)
ENTERING°F / LEAVING°F
.....MBH

3- کویل الکتریکی :

(A) توان کویلKW

(B) تعداد مراحل کویل الکتریکی.....

- توضیحات اضافی :

اطلاعات فوقی مورد تایید است و شرکت نسیم سازان ارونند مسئولیتی بابت اشتباه در اطلاعات داده شده ندارد

نام : نام خانوادگی : مسئولیت : امضاء :
تاریخ :

توضیح : تکمیل این فرم بدون تکمیل کادر بالا اعتبار ندارد.

پس از تکمیل این فرم ، انرا با یکی از روش های زیر به دفتر فروش نسیم سازان ارونند ارسال نمایید.

1- از طریق دورنگار به شماره 021-56452264

2- از طریق پست به آدرس تهران - جاده ساوه - سه راه آدران - خیابان 20 متری میهن کوچه میهن یک پلاک 9

3- از طریق ایمیل به نشانی mhmd_Ghaffari@yahoo.com

