

TÜRKÇE

ENGLISH

العربية

alp®  
مكيفات الهواء المركزية  
الصحية لمعامل الـ  
"من أجل هواء جيد"



®  
البيران للهندسة

alperen.com.tr

# أليبران للهندسة

## شركة أليبران الصناعية و التجارية المحدودة لأنظمة التدفئة والتبريد

تقدم شركتنا خدمات واسعة في مجال التهوية و التكييف الصحي كغرف العمليات، ووحدات العناية المركزية، والمخابر، والمعاهد الخاصة بالأغذية والمعاهد الصناعية والإلكترونية. و بالإضافة لذلك، تقوم شركتنا بتقديم الخدمات في المساحات المغلقة التي تحتاج إلى التهوية و التكييف الصناعي كالمصانع، والمؤسسات التعليمية، والمكاتب، والفنادق، والمعامل و المراكز التجارية.

و قد تكللت نشاطات شركتنا بالنجاح ولأول مرة في تركيا بتصنيع الخرسانة المبردة الخاصة عوضاً عن الخرسانة العادية وذلك نتيجة لأنشطة البحث و التطوير التي أجريت في هذا المجال.

وبالإضافة لذلك، فإن شركتنا تقوم بتنفيذ أنشطة متعددة كتقييم التكلفة، وتوفير المعلومات، والتصميم، وتقديم عروض الأسعار، والتصنيع، والتركيب، والتكتل، وغيرها من الخدمات.

تقوم شركتنا، و منذ شهر كانون الثاني لعام 2000، بتقديم الخدمات و الأنشطة التجارية كتركيب أنظمة وحدات صحية معالجة للهواء، ومبردات المياه، ومجموعات تبريد الخرسانة، ومعدات تهوية الغرف النظيفة، وأجهزة تنقية الهواء و تعمل الشركة أيضاً على تلبية الطلبات الخاصة.

علاوة على ذلك تقدم شركتنا وبكواذرها الخبرة خدمات المبيعات وخدمة ما بعد البيع وتعهدات خدمية تتعلق بأنظمة التكييف الصحي، وأنظمة التكييف الحساسة، وأنظمة تكييف على شكل حزم، وأنظمة التكييف المركزي، وأنظمة التبريد، وأنظمة التكييف من نوع VRV، وأنظمة التكييف المقسمة (السبلتس)، ومجاري الهواء النسيجية، ومجاري الهواء المصنوعة من مادة البولي يوريثين، ومجاري الهواء المجلفنة و الصلبة المقاومة للصدأ، وأجهزة تنقية الهواء، والفلاتر الملفبية، والفلاتر الكيسية، والفلاتر الكربونية، والملفات المروحة، والسخانات، وأجهزة إسترداد الحرارة، والأجهزة المزيلة للرطوبة، والستائر الهوائية، وسخانات الإشعاع و سخانات الاشعة تحت الحمراء.

ونهدف عن طريق صفحتنا الإلكترونية والتي يتم تحديثها كل لحظة بتقديم أفضل الخدمات لتواكب توقعاتكم.

و عن طريق عرض منتجاتنا على شبكة الانترنت فإنه من الممكن و بشكل سهل و سلس الحصول على معلومات كافية و وافية تتعلق بأصناف ونماذج منتجاتنا التجارية، والقيام بطلب المنتجات على الانترنت، والقيام بعرض الأسعار المناسبة لكم، والقدرة على الشراء أو القيام بطلب الخدمات الخاصة.

هدفنا النهائي من العمل هو إعطاء مظهر ممتع لكم، وتقديم أداء رفيع، وتقديم أسعار إقتصادية، و منتجات متينة، وخدمات سريعة لإرضائكم قدر الإمكان.

ونحن نسعى جاهدين لتقديم منتجاتنا لعملائنا الكرام بأسعار مناسبة، وجودة عالية، وأداء أفضل، وأقل استهلاكاً للطاقة، حيث نقوم بالجمع بين منتجاتنا وخدماتنا بكفاءة عالية.

ونقوم أيضاً و بدون كل أو ملل بمواكبة التطورات التقنية في مجال التدفئة، والتبريد، والتهوية و مكيفات الهواء، و نقدم منتجاتنا عن طريق تقنيين مختصين في هذا المجال لكي تحصلوا على منتجات عالية الجودة و بأسعار مناسبة جداً.

### منتجاتنا:

- أنظمة تبريد المياه
- أنظمة تبريد الخرسانة
- أنظمة الملفات المروحة
- أنظمة التسخين
- أنظمة السيطرة الآلية
- معدات التهوية
- المجاري الهوائية
- الفلاتر الهوائية
- وحدات معالجة هواء قياسية
- وحدات معالجة هواء صحية
- وحدات معالجة هواء صحية على شكل حزم
- وحدات إزالة الرطوبة
- أنظمة حساسة لمكيفات الهواء
- أنظمة مكيفات الهواء – VRV – VRS
- أنظمة مكيفات هواء سطحية
- أنظمة مكيفات هواء مقسمة (السبلت)
- أنظمة مكيفات هواء ذات كتلة أحادية



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل ألب

### مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل ألب

تم تصميم مكيفات الهواء الصحية لمعامل ألب المركزية بشكل خاص بالنظر لاحتياجات الاماكن المصنفة على أساس مبادئ VDI 2803-7 الألمانية لفئة 1 وفئة 100.000 والتي تحتاج الى هواء داخلي ذو جودة عالية (نوعية الهواء الداخلي) وبينة نقية خالية من الجسيمات، مثل غرف العمليات، وغرف العناية المركزية، وغرف التلقيح، وأماكن الصناعات البصرية والالكترونية. وللمعايير الفدرالية في الولايات المتحدة 209E الفئة 0 والفئة 7، وللمعايير البريطانية I-14644 150 إضافة الى M1.5 و M6.5.

ويتوفر لدينا مكيفات هواء صحية لمعامل ألب المركزية متوافقة مع DIN IN 1946-4 و 13053 . وتنتمي إزالة التلوئات المسببة لتراكم الغبار من الأجزاء الداخلية لوحدات المعامل المركزية، ويتم إنشاء سطوح ملساء على هذه الأجزاء. ويتم على المفاصل بخشوات سليكون مضادة للجراثيم وبالتالي يمنع تراكم الغبار. وإن وحدات معاملنا المركزية سطح داخلي قابل للغسل ولها أيضا بنية صحية للغاية.

ويتم إنتاج نسب متنوعة من الهواء المتدفق لمكيفات الهواء المركزية الصحية لمعاملنا، اعتماداً على القيم المطلوبة. يوجد في مكيفات الهواء الصحية لمعاملنا المركزية فلاتر فئة G3 و G4 والتي يمكن تصنيفها كفلاتر خشنة وفقاً للمعايير DIN 4946-4 موضوعة في جانب الشفط للمروحة مباشرة بعد مجمع الهواء الداخلي. وتم وضع الفلاتر الكيسية الدقيقة والفلاتر المدمجة في طرف الدفع للمروحة بعد الخلية المنحرفة.

تم وضع فلاتر HEPA من الفئة H13 و H14 في المكان الذين يعملون فيها في نطاق تكنولوجيا الغرفة النظيفة، مباشرة قبل عنصر محطة النفح. حيث لا يتم وضعها في وحدات معالجة الهواء للمحطة الرئيسية.

ويتم إنتاج نسب تدفق هواء متنوعة اعتماداً على القيم المطلوبة.



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ**ألب**

### المراوح النصف القطبية

إن المراوح النصف القطبي المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** والحاصلة على شهادات من جمعية مراقبة التغيرات المناخية ومن اللجنة الأوروبية لمعالجة المناخ والتبريد تستخدم مع صفائح مائلة إلى الأمام أو الخلف وذلك حسب السعة المطلوبة. وتستخدم مراوح نصف قطرية مزدوجة الشفط مع عناصر فلترة إضافية. يتم تصنيع المراوح النصف القطبية كأجهزة دفع حزام-بكرة مع جسم ذو صفيحة معدنية مجلفة وبشكل حلزوني. وإن ريش المراوح تم موازنته بشكل ثابت وحيوي. علاوة على ذلك، تم تركيب المحرك الكهربائي فوق آليات دفع حزام الشد.

وتم تجهيز البكرات ببطانة معدنية محكمة مخروطية الشكل. وتم تزويد المرivet الذي بين يربط مخرج تفريغ المروحة ولوحة الخلية بموصل. ويتم تثبيت المروحة والمحرك وألية حزام الشد على شاسي معزز بملف C. وبالإضافة إلى ذلك فإن كل حركات النظام ترتكب على عوازل حلزونية أو مطاطية. وللمراوح النصف القطبية المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** خاصية مميزة حيث يمكن سحبها من الجوانب إلى الخارج.

ويوجد في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** محولات تردد مناسبة، أو محركات مراوح نصف قطرية يمكن تطبيقها بالشكل المرغوب. يمكن توفير الإضاءة لخلية المروحة بواسطة مسيطر الإنارة المحكم.

### المراوح ذات المقابس

يمكن تفضيل المراوح ذات المقابس في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** وذلك حسب الرغبة بهدف منع تراكم الغبار على أسطح المراوح و من أجل المحافظ على نظافتها. وبالاعتماد على خصائص معدل ضغط الهواء المتذبذب يمكن تطبيق المراوح ذات المقابس كمفترن مباشر أو دفع حزام-بكرة.

المراوح ذات المقابس المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعاملنا هي مراوح ذات ريش منحنية إلى الخلف. وقد تم تركيب الدوار على محور المحرك مباشرةً. علاوة على ذلك، فقد تم تركيب جميع حركات النظام على عوازل حلزونية أو مطاطية. وللمراوح ذات المقابس المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** خاصية مميزة حيث يمكن سحبها من الجوانب إلى الخارج كما سبق ذكره. ويوجد في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** محولات تردد مناسبة، أو محركات مراوح نصف قطرية يمكن تطبيقها بالشكل المرغوب. يمكن توفير الإضاءة لخلية المروحة بواسطة مسيطر الإنارة المحكم.

### اللوحات

تستخدم ملفات الألمنيوم واللوحات العازلة الخاصة بسماكه 60-45 مم المحشوة بالبولي يوريثين أو عازل صوفي صخري في بناء كابينات وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب**. وإن أسطح اللوحات الخارجية صنعت من صفائح معدنية مكافنة ومطلية بمادة الـ PVC أو طلاء مقاوم للكهربائية الساكنة. واللوحات مربوطة بملفات ذات مسامير خاصة وتم وضع أختام النيوبرين بين اللوحات والملفات. وتم تزويد سطح أملس بإضافة السيليكون السائل إلى المفاصل.

### الخلايا

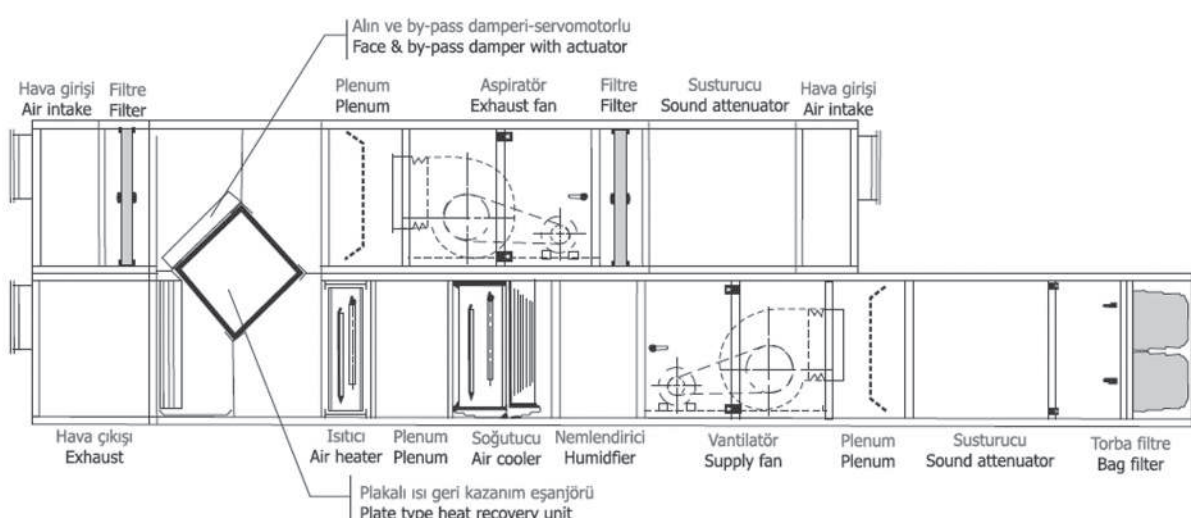
إن الخلايا المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** مصنوعة من ملفات الألمنيوم ولوحات عازلة خاصة بسماكه 60-45 مم محشوة بمادة البولي يوريثين أو عازل صوفي صخري. ويوجد على هذه الخلايا فلاتر (مرشحات) خشنة، وفلتر كيسى، ومرروحة، وشفاطة، وسخان، وبراد، ومرطب، وجهاز استرداد الحرارة، وزجاج بصري مخصص للتحكم وصيانة بعض العناصر كالمروحة، والمفصل، وأبواب ذو مقابض وأبواب أمان ذو تحكم عن بعد. بالإضافة إلى، تركيبا الإنارة الداخلية المستخدمة فيها. يتم تصنيع الخلايا ببنية تكون القطع الداخلية لها مرتبطة ببعضها البعض بواسطة البراغي والصامولات بشكل مناسب.



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

### الأبواب الطارئة

إن الأبواب الطارئة المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ مصنوعة من ملفات المنيوم ولوحات عازلة خاصة بسماكه من 45 إلى 60 مم. في الأبواب الداخلية لجميع نماذج مجهزة بباب ذو مقابض قوية ومتينة ومفاصل ذو ميزة ضغط تسرب ضيق. ويوجد في الأبواب الداخلية لبعض العناصر كالفلتر الخشن، والفلتر الكيس، والمرروحة، والشفاطة، والساخن، والبراد، والمرطب، واجهزه استرداد الحرارة زجاج مشاهدة يسمح للتحكم بها وصيانتها.



Cross Flow, Heat Recovery Air Handling Unit.

### الفلاتر

يوجد في وحدات معالجة الهواء لمعاملنا فلاتر (مرشحات) زجاجية من نوع G3 أو G4 والتي تصنف كفلتر خشن وضعت بجانب مرروحة الشفط، مباشرة بعد مجمع مدخل الهواء. الطبقه المحكمه F7 و F9 للفلاتر الكيسية والفلاتر المدمجه تووضع في جانب الدفع للمرروحة بعد انحراف الخلية. وتم وضع فلتير الاشعة فوق البنفسجية بعد المرشحات الكيسية والمدمجه. الفلاتر لها معدات مضغوطة وهيكل على شكل اطار سهلة الازالة والتجمیع. تم تركيب فلتير الاسكانات ( المكان الذي يوضع فيه اطارات الفلتر ) بخشوات مسربة. اطارات الفلتر وضعت لتصبح حمالات للكازكيت .

### الخلية ما قبل التصفية

تستخدم فلاتر ( مرشحات ) لوحه الكاسيت كمتحكمات وفلاتر قابلة للتجدید في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ مصنوعة من مزيج خاص من الالياف الخامه . ولمرشحات الكاسيت بنية متينة للغاية . وقص الحماية المحيطة لها موضوعة لحماية ميزة الترشيح ( الفلترة ) من الاخطار . ومرشحات لوحه الكاسيت هي مرشحات من فئة ( EU2 ) - G2 ( EU3 ) - G3 ( EU4 ) - G4 ( EU5 ) - G5 . فلاتر الكاسيت المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ مصنوعة من قاعدة سليلوزية والياف زجاجية .



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

### خلية الفلاتر الدقيقة

تستخدم الفلاتر الكيسية والمدمجة كفلاتر دقيقة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ مصنوعة من ألياف اصطناعية ذات أداء متفوق لسعته العالية في جمع الاتربة. يتم إنتاج المرشحات الكيسية عادةً من بعمق 500 و 600 مم وب أحجام محددة. الفلاتر الكيسية المصنوعة من الألياف الاصطناعية تستخدم في أنظمة التهوية. في نظام مكيفات الهواء هناك حاملات داخل وحدات معالجة الهواء للمعامل المركزية لحماية فلاتر HEPA. الفلاتر الكيسية ذو الألياف الاصطناعية تجعل الفلترة في فئة ( G3 ) EU3 - G9 ( EH9 ) - G8 ( EU8 ) - G7 ( EU7 ) - G6 ( EU6 ) - G5 ( EU5 ) - G4 ( EU4 ) .

### خلية فلاتر الكربون الفعالة

إن فلاتر الكربون الفعالة المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ خاصية حبس و السيطرة على جزيئات الغاز. و السطح العلوي لفلاتر الكربون الفعالة يتكون من ملايين المسامات الدقيقة. وبفضل هذه المسامات، يتم السيطرة على الروائح المنتشرة للغازات السامة. و يجب تغيير فلاتر الكربون الفعالة في أماكن العمل و ذلك تبعاً لتلوث الهواء و حسب مدة استخدامها. و تستخدم فلاتر حبيبات الكربون الفعالة كفلاتر مزيلة للروائح في الأماكن التي تتواجد فيها روائح غازية عالية المستوى. أما ما إذا كان هناك تلوث في فلاتر الكربون الفعالة فيجب استبدالها بحيث لا يكون هناك حاجة لتغيير خلية الفلاتر.

### فلاتر الجزيئات المحافظة

إن HEPA والتي تعرف أيضاً باسم فلاتر الجزيئات المحافظة ذو الكفاءة الفعالة. ومرشحات HEPA هي مرشحات لها القدرة على فصل 85% من الجزيئات بأحجام أكبر من الهواء بمقدار 0.3 ميكرون. الفلاتر التي لها دقة أكثر من فلاتر HEPA بنسبة 99.999 تسمى فلاتر ULPA. وإن فلاتر HEPA و ULPA يتكون من ألياف خاصة ذات بنية خالية من الورق وهذه الفلاتر يجب استبدالها بأخرى جديدة بعد فترة من الزمن. بسبب كفاءة الفلترة، والمصداقية، وبنية غير قابلة للصيانة، وفي يومنا تستخدم فلاتر HEPA و ULPA في غرف العمليات، واستخدامات المستشفيات والغرف النظيفة. وتتوفر من فلتر HEPA و ULPA نماذج MDF، والبلاستيك أو المعادن ذو إطار.

### خلية الفلاتر فوق البنفسجية المطهرة

تعرف الاشعة فوق البنفسجية بأنها أقصر من الاشعة المرئية وأطول من الاشعة الحمراء. وذلك لأن العين البشرية يمكنها رؤية الأضواء ما بين الحمراء والبنفسجية .

في أنظمة الفلاتر فوق البنفسجية المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ مجهزة بمصابيح فوق البنفسجية لتوفير الاشعة فوق البنفسجية. وتسمح أنابيب الكوارتز مرور أفضل للأشعة فوق البنفسجية وتستخدم لمنع هذه الأشعة بالاتصال بالماء. و عمر مصابيح 9000 ساعة. وبعد انتهاء هذه الفترة التي تقدر بحوال سنة واحدة يمكن إعادة تفعيل النظام بمجرد استبدال المصباح. وتستخدم هذه الأشعة الخاصة كمطهر ويسمى أيضاً الضوء ذو الطول الموجي القصير أو ضوء UV-C . طول هذا الضوء يقع ضمن موجة UV-C ( 200 – 280 ) نانومتر.

إن الطول الموجي المطلوب للتطهير هو 253.4 نانومتر ( 0.0002534 مم ) وتستخدم هذه المصايد بمقدمات ومصنوعة بطرق مختلفة حسب البيئة المحيطة التي سوف تستخدم فيها

إن الأشعة فوق البنفسجية ذو الطول الموجي 253.4 نانومتر تزيل مفعول الكائنات الحية الدقيقة، والبكتيريا، والفايروسات، والطفريات والجراثيم بنسبة 99.99% وذلك بتعطيل الحمض النووي لمنع التكاثر الثائرين بين جزيئاتها.

إن أنواع الفلاتر المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ تعتمد على نوع الفلتر المستخدم وبنية المعمل المركزي ومعايير التصنيع ومتطلباتها.



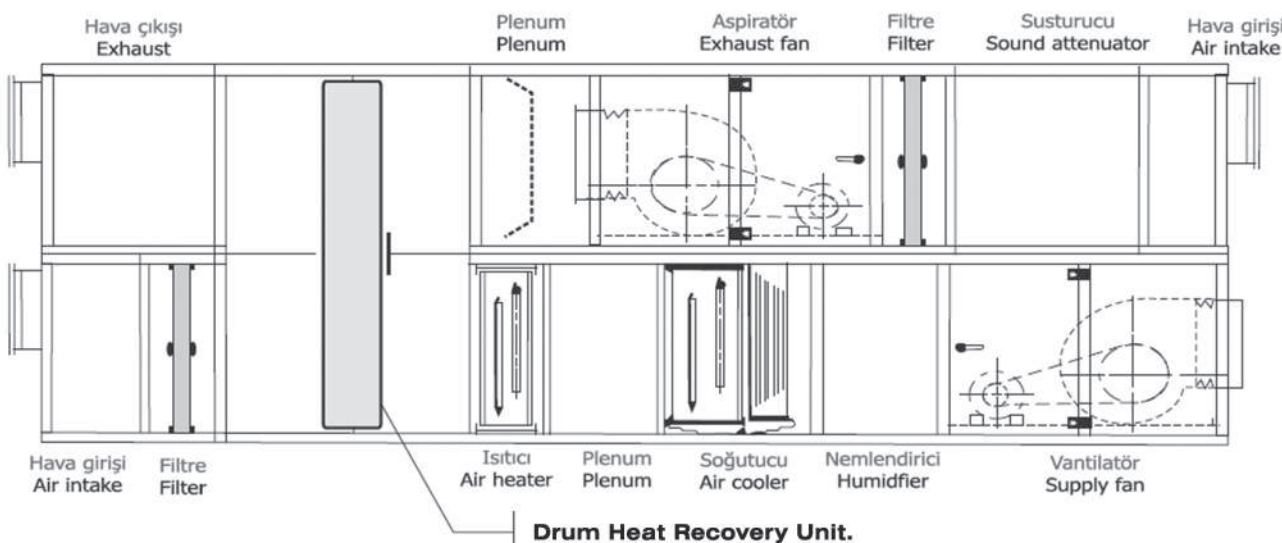
## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

### ملفات التدفئة والتبريد

توجد في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ ملفات مصنوعة من أنابيب نحاسية وصفائح المنيوم أو أنابيب أو صفائح فولاذية اعتماداً على المتطلبات. وتتضمن ملفات التدفئة والتبريد لاختبار تسرب تحت ضغط 20 بار بعد انتاجه. وتصنع اطارات الملفات من مادة الكروم-نيكل المقاوم للصدأ. ويمكن رؤية الملفات بازالة الغطاء الجانبي. تم تجهيز ملفات التبريد لوحدات معالجة الهواء الخاصة بمعاملنا بعلب تكثيف ومزيالت عاكسة. وتم صنع مجامع الصرف الخاصة بوحدات معالجة الهواء لمعاملنا من مادة الكروم-نيكل المقاومة للصدأ.

وبشكل أساسي يتم تصنيع ملف تسخين البخار عندما يكون ضغط البخار تحت 4 بار كما هو الحال مع أنابيب النحاس سميكة الجدار وصفائح الالمنيوم وإن الانظمة تحت ضغط 4 بار يصنع أنابيب فولاذ حلوانية وغاطسة. وتكون مصنعة من صفائح معدنية مقاومة للصدأ.

في وحدات المعمل المركزية والتي تستخدم في الاماكن الغير الخطرة فإن ملفات التدفئة والتبريد توضع في خلية مفردة. ومع ذلك يجب أن توضع خلية الكنيست بعرض 600 مم في المناطق التي تتواجد فيها مخاطر التجمد. وخلية الكنيست هذه سوف تسهل تجمع ثرمومسات التجميد للخلية.



### المزيل العاكس

لقد تم تجهيز ملفات تبريد وحدات معالجة الهواء لمعاملنا بعلب تكثيف ومزيل عاكس. في مبادل التبريد تستخدم المزيالت العاكس مع الـ PVC أو صفائح الالمنيوم بالاعتماد على سرعة تدفق الهواء. وتم تصميم صفائح المزيل العاكس لحفظ على اكبر قدر ممكن من الماء، مع اخذ الانزلاق بنظر الاعتبار. وتصنع علب التكثيف بسمك 1.5 مم من ألواح صلبة مقاومة للصدأ مع الحجم المناسب لاحتواء المبادل الحراري والمزيل العاكس.

## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

### أجهزة الترطيب البخارية

تصنف أجهزة الترطيب البخارية المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ في نوعين: إنتاج البخار من تقاء نفسها، واستخدام البخار الموجود. إذا توفر هناك كمية كافية من البخار في المكان المناسب فسوف يتم فصل الماء المكثف في البخار ورشها على شكل بخار جاف في الهواء، وبالتالي سوف يتم عملية الترطيب بها. وبواسطة الصمام ذو المحرك الثنائي المركب على نozلات حقن البخار يتم السيطرة على مستوى الرطوبة المطلوبة نسبياً أو في نقطتين. تتراوح أطوال مربطات البخار بين 600 إلى 1200 مم، وحسب الكفاءة المطلوبة والظروف المناخية.

وفي الأماكن التي لا يتتوفر فيها البخار، فإن المربطات قادرة على إنتاج بخارها عن طريق تبخير الماء من خلال أقطاب كهربائية يمكن استخدامها.

### كواتم الصوت

يتم وضع كواتم الصوت المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ قبل الفلاتر الكيسية. ويتم وضع كواتم الصوت الشافطة قبل الشافطة مباشرةً. كواتم الصوت الشافطة يمكن أن تكون مرتبطة مباشرةً إلى كابينة الشفط. ومع ذلك في المراوح نصف القطرية يتم تركيب خلية الكنيست بطول 600 متر مع منحرف يجب أن توضع بين المروحة وكاتم الصوت لتوزيع الهواء المناسب. وفي حالات استخدام المراوح ذات المقاييس فلا حاجة لاستخدام الكنيست اضافي. ويتم وضع المنحرف في كابينة المروحة. ويتم تصنيع الأسطح الداخلية لكواتم الصوت من صفائح معدنية مقاومة للصدأ. في مثل هذه الطريقة لضمان التجانس مع الأجزاء الأخرى للكابينة. ويتم إنتاج كواتم الصوت بطلاء 900 مم و 1200 مم و 1500 مم و 1700 مم و 2000 مم.

### إستعادة الحرارة بملفات مزدوجة

صنعت أنظمة إستعادة الحرارة بملفات مزدوجة المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ من خلال وضع أحد المبادلات الحرارية مع أنبوب مصحف في وحدة العادم، ووضع الآخر على مدخل الهواء النقي. عن طريق مضخة الحرارة فإن سائل نقل الحرارة يدور حول الملف. وبواسطة الحرارة المكتسبة بالتسخين فإن السائل يعبر خلال وحدة العادم ويستخدم لتسخين الهواء النقي بواسطة مبادل الحرارة. وفي الأماكن التي تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أعلى من صفر درجة مئوية فيمكن استخدام الماء بدل سائل نقل الحرارة. ومع ذلك عند الأماكن التي تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أقل من 0 درجة مئوية تستخدم خليط من مادة الالاثلين غليوكول بنسب معينة تصل إلى 40% للقضاء على خطر الانجماد. وفي الحالات التي تكون فيها درجة الحرارة عند مخرج الهواء النقي لملفات استرجاع الحرارة أقل من 0 درجة مئوية يتم استخدام سائل نقل الحرارة مع نظام الإذابة التلقائية من أجل منع الانجماد على أسطح ملف نقل الحرارة عند الاتصال مع الهواء. وإذا كان هناك مخاطر تكافئ أسطح ملف استرجاع الحرارة في جانب العادم فيتم استخدام وعاء التكثيف. بالإضافة إلى ذلك يستخدم مزيل الانجراف لسرعات الهواء أعلى من 2.5 متراً/ثانية.

### إستعادة الحرارة نوع لوحة

مع كفاتها التي تصل إلى 70% فإن أنظمة إستعادة الحرارة نوع لوحة المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ توفر المزيد من استرجاع الحرارة بالمقارنة مع أنظمة الملفات المزدوجة. ومع ذلك يتم استخدام طابق أو طابقين في وحدات معالجة الهواء للمعمل المركزي بدل عن وحدات المحطة الرئيسية الكلاسيكية، لتنفيذ نظم استرجاع الحرارة نوع لوحة لوحدات معالجة الهواء. تستخدم مبادلات الحرارة المطلية مع صمامات مؤخرة وصمامات تمرير في أنظمة استرجاع الحرارة عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أقل من 0 درجة مئوية نظراً لخطر الانسداد الناجم عن انجماد الأسطح في جانب هواء العادم. في هذه الحالة تستخدم محرك خدمي ثانوي الموضع. وعندما يتم اعطاء إشارة زيادة في فقدان الضغط بواسطة مفاتيح الضغط التفاضلي بسبب الانسداد فإن صمامات المؤخرة تفتح صمامات التمرير لفتح لإذابة الجليد. وعندما يعود فقدان الضغط إلى وضعها الطبيعي فإن الصمامات تعود إلى موقعها السابقة عن طريق المحرك الخدمي.



## مكبات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

### أجهزة الترطيب اللامعة

في نوع أجهزة الترطيب اللامعة المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعاملنا يتم تنفيذ العملية بطريقة التبخير. وان عدم حدوث القطرة لا تشكل خطراً على الصحة. وان اطول المرطبات اللامعة المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ تترواح بين 600 الى 900 مم. وحسب الرغبة يمكن وضع خلية جهاز تهوية بطول 600 مم عند اطراف مخارج هذه المرطبات من أجل المساعدة على الصيانة و تسهيل الخدمات اللازمة.

### استعادة الحرارة من نوع اسطواني دائري

ويتم انتاج أجهزة استرداد الحرارة نوع اسطواني المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ من دوار استعادة الحرارة الدائرية التي تدور في الخلية. يتم تدوير الدوار بواسطة محرك و آلية حزام-بكرة. صنعت المادة الأساسية للخلية المصممة خصيصاً لها من الألمنيوم لحمايتها من مياه البحر. ويتم تصنيعها أيضاً من الفولاذ المجلفن. وتم صنع الدوار من طبقة متباوبة وصفائح المنيوم متعرجة. يتم تحديد أجهزة استعادة المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ اعتماداً على هيكل وحدة المحطة المركزية ومعايير ومتطلبات التصنيع.

### الصمامات الهوائية

تم تصنيع الصمامات الهوائية المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ من لوائح وصفائح المنيوم خاص مسحوب على شكل صفائح الأيروديناميكي الهوائية. و بنية صفائح و شرائط الصمامات الهوائية هي من الألمنيوم. و بمساعدة الحشوات المستخدمة في أطراف الصفائح فإن نسبة تسرب الهواء منخفضة جداً. و تم ربط صفائح الصمامات الهوائية بمسننات ألياف زجاجية بلاستيكية. تعمل الصمامات الهوائية بشكل دقيق و منتظم. و تعمل عن طريق اليد أو المحرك الخدمي. و قد تم إخفاء مسننات داخل صفائح خاصة من الألمنيوم في الصمامات الهوائية المستخدمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ وذلك بهدف المحافظة عليها و منع تراكم الاتربة والأوساخ و....الخ.

### المحركات الكهربائية

تستخدم كل من محركات المرحلة الحالية، ومحركات القفص السنجمي و المحركات الغير المتزامنة و هي من نوع الحماية IP55 وحدات معالجة الهواء لمحطات الـ. و بشكل عام يتم استخدام المحركات ذات السرعة الواحدة ولكن إذا كان هناك طلب خاص فمن الممكن تصنيع محركات ذو سرعتين. وقد تم تركيب المحركات الكهربائية فوق قاعدة ثابتة خاصة.

### السخانات الكهربائية

يتم استخدام السخانات الكهربائية في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ إما بهدف التسخين الإضافي أو من أجل التسخين الواطئ. وبشكل خاص يتم تفضيل السخانات الكهربائية لاستخدامها في المناطق التي تحتاج لتسخين بسبب إرتفاع نسبة البرودة أو وجود أنظمة تسخين غير منتظمة.

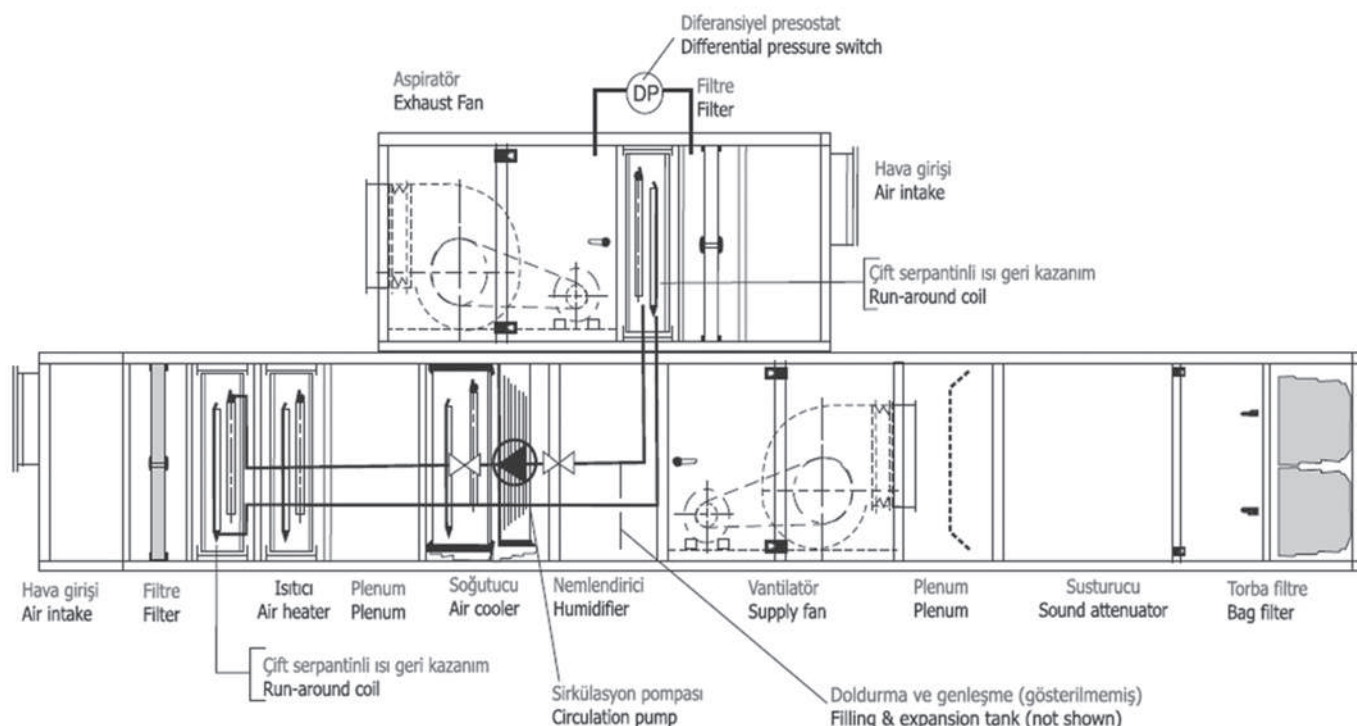
و يتم تصنيع السخانات الكهربائية في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ من صاج مجلفن و غير قابل للصدأ. و طبقاً للمعايير القياسية، فإن السخانات الكهربائية مجهزة حسب ثرمومترات لإعادة المعايير و ثرمومترات يدوية للحماية وإعادة المعايير. و نوع الحماية هو IP43 . و يتم دعم السخانات الكهربائية بالطاقة عندما تعمل فقط. و قد تمأخذ الاحتياطات اللازمة لعدم إسراف الطاقة حين توقف السخانات عن العمل. إن المراوح، المتواجدة في السخانات الكهربائية التي تكون قدرتها 30 كيلو واط و بعد فصل الطاقة، ستعمل لمدة تتراوح من 2 إلى 3 دقائق بهدف تخفيف حدة الحرارة لمنع نشوء أي حريق.



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ**ألب**

### برنامج الإختيار في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** للتكييف

إنه بالإمكان أن يقوم برنامج الإختيار في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** بتصميم تطبيقات ويندوز **ALPAIRCOMFORT** و إختيار وحدات معالجة الهواء للمحطات بشكل مستمر. وقد تم تحديث البرنامج هذا من قبل هندسة الـ**ألب** لتسهيل و تسريع عملية اختيار المحطات الهوائية المراده مع برامجها الخاصة بها.



Heat Recovery With Run-Around Coil But Without Defrost.

### مدة التصنيع في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب**

يتم تحديد فترة عملية التصنيع في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** بعد أن يتم التخطيط لإختيار متطلبات الزبائن، أساسيات شروط العمل. وبعد ذلك يتم البدء بالعمل بالتعاون مع أقسام Ar-Ge البيانات الفنية و المعايير العامة من برنامج CNC **ALPAIRCOMFORT**. إن عملية الإنتاج في وحدات معالجة الهواء لمحطات الـ**ألب** تتم بمساعدة الحواسيب و أجهزة الحساسة والسرعة بشكل كامل. ويتم عمل اختبارات مناسبة و حسب خطة الجودة للمنتجات المصنعة في مراحل الإنتاج و التجميع في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب**. و في هذا الأثناء، يتم مراقبة عمل وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب** بشكل مستمر ووفقاً لذلك فإنه يتم ضمان عمل هذه الأجهزة كما يتناسب مع المعايير المطلوبة. و بعد عملية الإنتاج في المعامل و إجراء الفحوصات والإختبارات اللازمة في وحدات معالجة الهواء لمعامل الـ**ألب**، يتم تحويل هذه المنتجات إلى مراكز التجميع بطريقة آمنة من أي نوع من أنواع المخاطر. و علاوة على ذلك، فإنه من الكافي أن تقوموا بالتواصل مع فروعنا المختصة بالخدمات التقنية و ذلك للتواصل معنا وتلبية متطلباتكم بما يتعلق بمحطاتنا لوحدات معالجة الهواء.

## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

### أنظمة الـ ذات التحكم الآلي

تعرض أنظمة الـ ذات التحكم الآلي خدماتها البرمجية والحلول الهندسية في جميع الأماكن التي تحتاج إلى تكييف الهواء بما في ذلك المكاتب والمستشفيات ومراسيم التسويق والمؤسسات التعليمية والمجمعات الرياضية والمصانع والمستودعات ومحطات الطاقة. إن استخدام تكنولوجيا التشغيل الآلي يؤمن بيئة آمنة ومكيفة بطاقة أقل وأيدي عاملة أقل ما يكون. ويمكنك في أنظمة الـ ذات التحكم الآلي الحصول على التقارير المطلوبة عن درجة الحرارة والتدفق والضغط والرطوبة ونوعية الهواء على شكل جداول أو رسومات وبسهولة. وفي نفس الوقت لها القدرة على تأمين أعلى مستوى للكيف والانتاج المطلوبين. تتكون اجهزة الـ ذات التحكم الآلي المستخدمة في تدفئة وتبريد وتكييف الهواء وجميع احتياجات اجهزة HVAC من برمجيات وحلول الاجهزه التي تجعل أنظمة التحكم الآلي تعمل بشكل تلقائي.

إن الغرض من أجهزة الـ ذات التحكم الآلي في مراقبة وإدارة والسيطرة وتنظيم التقارير والطاقة المستهلكة لأجهزة تكييف الهواء في المبني هو توفير الطاقة تلقائياً. وكما يمكن وبواسطة البروتوكولات الموجودة في نظام التحكم الآلي إجراء توافق لانظمة الموجودة. وكما يمكن بمساعدة برتووكولات أنظمة الـ ذات التحكم الآلي واستناداً على توفير الطاقة أخذ وإعطاء المعلومات. ولتوفير المستوى المطلوب من التكييف يتم تفعيل مكونات النظم حسب الحاجة. إن مراكز تكييف الهواء في أنظمتنا ذات التحكم الآلي من مجموعات التبريد والغلايات والمضخات... والآن تعمل صيفاً وشتاءً وبمستوى عالي من توفير الطاقة. ويتوفر سهولة الاستخدام للمشغل. أثناء عمل الأنظمة يقوم بتوفير كميات كبيرة من الطاقة تحت ظروف درجة حرارة المحيط المناسبة وبتوقيت مبرمج وفقاً للاستخدام الفعلي وتم إعدادها للتوقف عندما لا تكون قيد الاستخدام.

تحتفظ أنظمة الـ ذات التحكم الآلي وفقاً لمتطلبات التكييف بالامثل الكامل لجميع تطبيقات HVAC وتكون من تصاميم وموديلات متعددة. إن أنظمة الـ ذات التشكيل متعددة ومنخفضة التكلفة وذات أنظمة التحكم HVAC موفرة للطاقة ويومن سرعة تشغيل هذه الانظمة. تقوم أجهزة التحكم الحساسة الموجودة في أنظمتنا الآلية ولتوفير درجة الحرارة المناسبة بالقضاء على الاعدادات الغير الازمة. وتجدر الاشارة الى أنه تم خفض °C 1 من قدرة النظام لتوفير الطاقة ما بين 5-6% .

ونتيجة لخبرة السنين والبحث المتواصل فإن أنظمتنا ذات التحكم الآلي في تطور مستمر. وأنظمة الـ ذات التشغيل الآلي بنية تحتية قادرة على العمل مدى الحياة. وأنظمتنا القابلة على تقبل اضافات غير محددة لتوافق مختلف خصائص التكنولوجيا. وإن أنظمة الـ ذات التحكم الآلي مصنوعة بحيث يمكنها تلبية جميع المتطلبات وعلى مر السنين وبسهولة.

إن جميع نماذج (موديلات) مراكز الـ للكيف الهوائي تدار بنظام تحكم الآلي.



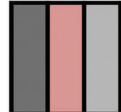
## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

الميزات التقنية لمكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ

AHU modeli AHU Type	W (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	F (*) m <sup>2</sup>	التدفق الهوائي			السرعة المقصوّي (السرعة المقصوّي)
									2	2,5	3	
ALPKS 20H	650	680	300	600	340	340	640	0,140	1008	1260	1512	1764
ALPKS 35H	680	680	300	600	340	340	640	0,212	1526	1908	2290	2671
ALPKS 40H	720	680	300	600	340	340	640	0,228	1645	2056	2467	2878
ALPKS 50H	850	680	300	600	340	340	640	0,293	2106	2633	3159	3686
ALPKS 60H	980	680	300	900	340	340	640	0,355	2556	3195	3834	4473
ALPKS 75H	980	980	600	900	640	640	1240	0,421	3029	3786	4543	5300
ALPKS 90H	980	980	600	900	640	640	1240	0,520	3746	4683	5619	6556
ALPKS 100H	980	980	600	900	640	640	1240	0,577	4154	5193	6232	7270
ALPKS 120H	1280	980	600	1200	640	640	1240	0,676	4866	6083	7300	8516
ALPKS 150H	1280	980	600	1200	640	640	1240	0,799	5753	7191	8629	10067
ALPKS 175H	1280	1280	600	1280	640	640	1240	0,974	7014	8768	10522	12275
ALPKS 200H	1280	1280	600	1280	640	640	1240	1,102	7934	9918	11902	13885
ALPKS 250H	1620	1280	600	1850	640	640	1240	1,426	10267	12834	15401	17968
ALPKS 275H	1620	1280	600	1580	640	640	1240	1,531	11024	13781	16537	19293
ALPKS 300H	1620	900	1880	640	940	1840	1,822	13118	16398	19678	22957	26237
ALPKS 350H	1920	1620	900	1880	940	940	1840	1,951	14044	17555	21065	24576
ALPKS 400H	1920	1620	900	1880	940	940	1840	2,236	16099	20124	24149	28174
ALPKS 450H	1920	1920	900	1880	940	940	1840	2,722	19598	24498	29398	34297
ALPKS 500H	2220	1620	900	2180	940	940	1840	2,74	19728	24660	29592	34524
ALPKS 600H	2220	1920	1240	2180	1210	1210	2520	3,290	23688	29610	35532	41454
ALPKS 700H	2220	2220	1240	2180	1210	1210	2520	3,840	27648	34560	41472	48384
ALPKS 800H	2520	2220	1240	2180	1210	1210	2520	4,380	31536	39420	47304	55188
ALPKS 900H	2520	2520	1240	2180	1210	1210	2520	5,010	36072	45090	54108	63126

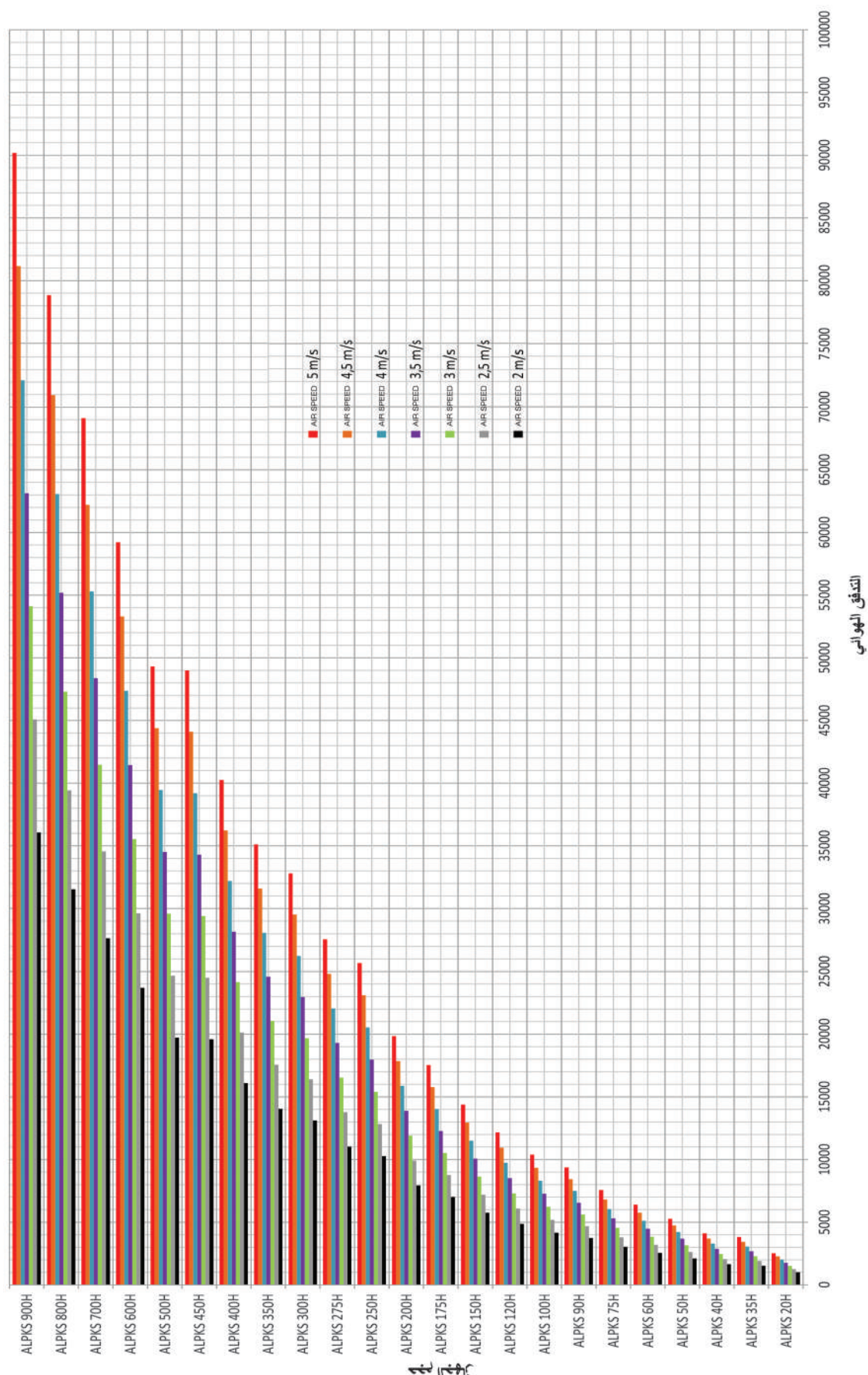
القيم المعطاة في الجدول يمكن ان تظهر فروقات اثناء الانتاج. يمكن طلب معلومات من شركتنا لطلبكم للجهاز بقيمة قطعية او باختلاف المساعات.

مساحة ممر الهواء النهائي:  
\*F: التبريد / التسخين  
مروحة



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ "ب"

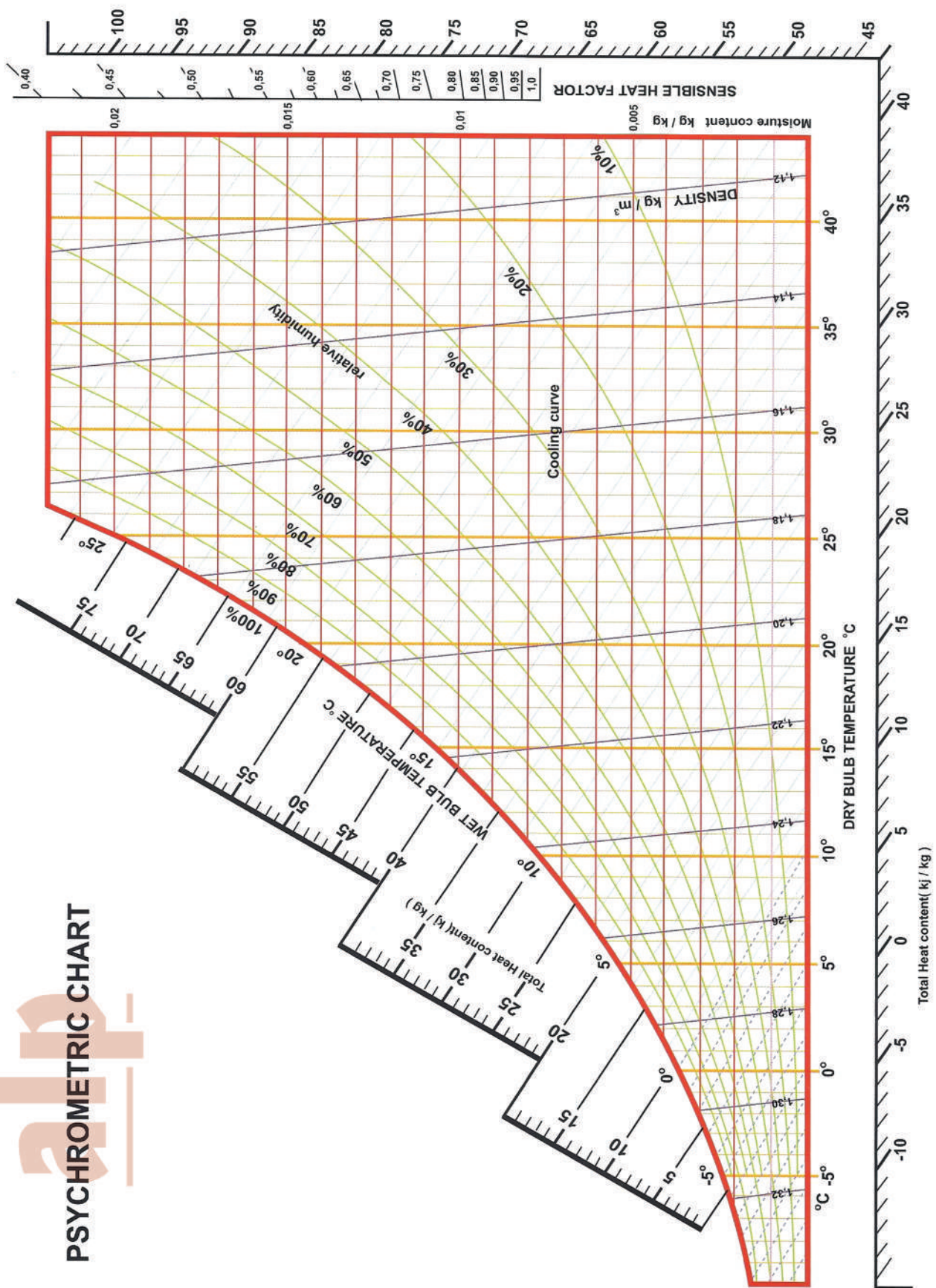
جدول اختبار الفلتر مصفاة



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الـ



## مكيفات الهواء المركزية الصحية لمعامل الاب



**PSYCHROMETRIC CHART**

"من اجل هواء جيد"

alperen.com.tr



**alperen®**  
للهندسة

**alperen.com.tr**

Mahmutbey Cad. | ☎ +90 212 503 35 36  
No:114 | ☎ +90 212 503 18 77  
Şirinevler / İSTANBUL | 📩 alperen@alperen.com.tr