



SYSTEM COMPONENTS (PART 2)

Computer Applications

4th Stage

Presented By

Assist. Lecturer Hawraa Tayyeh

8.2.3. الترطيب Humidification:

يقوم المرطب بإضافة الرطوبة إلى الهواء للتحكم في الرطوبة النسبية. في الأنظمة المركزية يقوم حساس الرطوبة بقياس رطوبة الهواء الراجع للجهاز ويعطي الإشارة للمرطب بالعمل أو التوقف، بينما في أنظمة الفانكويل التي تعمل بالتهوية المشتركة أو نظام Tempering Ventilation يقوم حساس الرطوبة بقياس رطوبة الهواء الخارج من الجهاز ويعطي الإشارة للمرطب.

- في الحقل Minimum RH setpoint أدخل قيمة الرطوبة النسبية الصغرى للنظام، فعلى سبيل المثال في الأنظمة المركزية إذا كانت قيمة الرطوبة النسبية الصغرى المحددة 30% فإن النظام سيضيف الرطوبة للهواء لمنع رطوبة الهواء الراجع من الانخفاض تحت القيمة 30% فإذا زادت الرطوبة النسبية عن 30% يقوم المرطب بتمرير الهواء دون زيادة رطوبته. بينما في الأنظمة ذات تهوية 100% إذا كانت قيمة الرطوبة النسبية الصغرى المحددة 30% فإن النظام سيضيف الرطوبة للهواء لمنع رطوبة الهواء الخارج من الجهاز

من الانخفاض تحت القيمة 30% فإذا زادت الرطوبة النسبية عن 30% يقوم المرطب بتمرير الهواء دون زيادة رطوبته.

■ من القائمة المنسدلة Humidifier Type اختر نوع المرطب المستخدم، علماً أن اختيار نوع المرطب يؤثر في استطاعة محطة المراجل كما أنه يحدد نوع الطاقة المستهلكة هل هي كهرباء أم وقود.

○ Self-Contained Steam – Electric: يتم توليد بخار الترطيب بواسطة ملف كهربائي يقوم بتسخين ماء موجود ضمن حوض ثم يتم حقن هذا البخار في هواء الإرسال.

○ Self-Contained Steam – Natural Gas: يتم توليد بخار الترطيب بواسطة ماء مسخن يتبادل الحرارة مع مبادل حراري يعمل على الغاز الطبيعي.

○ Self-Contained Steam – Propane: يتم توليد بخار الترطيب بواسطة ماء مسخن يتبادل الحرارة ضمن مبادل حراري يعمل على البروبان.

○ Direct Steam Injection: يتم توليد البخار المرطب بواسطة مولد بخار مركزي ومن ثم يتم حقن البخار مباشرة ضمن هواء الإرسال.

○ Heated Pan – Steam HX: يقوم مولد البخار بتوليد البخار وتمريره ضمن مبادل حراري مغموس في خزان ماء لتوليد بخار نظيف يتم حقنه ضمن هواء الإرسال.

○ Heated Pan – Hot Water HX: يقوم مرجل ماء بتوليد ماء ساخن وتمريره ضمن مبادل حراري مغموس في خزان ماء لتوليد بخار نظيف يتم حقنه ضمن هواء الإرسال.

■ ضمن الحقل Input Power أدخل قيمة الطاقة الكهربائية اللازمة لتوليد كغ من البخار لكل ساعة، أي بوحدة Kwh/Kg، وذلك للخيارات الثلاثة الأولى، أي الموجودة ضمن جهاز التكييف، وهذا الحقل يستخدم في حساب كلفة الطاقة للنظام.

9.2.3. التجفيف Dehumidification:

يقوم المجفف بإزالة الرطوبة من الهواء حسب حاجة النظام. في الأنظمة المركزية يقوم حساس الرطوبة بقياس رطوبة الهواء الراجع للجهاز ويعطي الإشارة لملف التبريد المركزي مع ملف إعادة التسخين للمحافظة على الرطوبة النسبية للمنطقة المكيفة عند القيمة العظمى المحددة، بينما في أنظمة الفانكويل التي تعمل بالتهوية المشتركة أو نظام Tempering Ventilation يقوم حساس الرطوبة بقياس رطوبة الهواء الخارج من الجهاز ويعطي الإشارة لملف التبريد وملف التسخين للمحافظة على الرطوبة النسبية للهواء الخارج من الجهاز عند القيمة العظمى المحددة.

■ ضمن الحقل Minimum RH setpoint أدخل قيمة الرطوبة النسبية العظمى المسموح بها، فعلى سبيل المثال: في الأنظمة المركزية إذا كانت قيمة الرطوبة النسبية العظمى المحددة 60% فإن ملف التبريد سيقوم بتجفيف هواء الإرسال لمنع رطوبة الهواء الراجع من الارتفاع فوق القيمة 60% كما أن ملف التسخين يقوم بالمحافظة على درجة حرارة الحيز ضمن المجال المحدد حتى لا يحدث تبريد زائد، فإذا انخفضت الرطوبة النسبية تحت 60% تقوم الملفات بتمرير الهواء دون تغيير رطوبته. بينما في الأنظمة ذات تهوية 100% إذا كانت قيمة الرطوبة النسبية العظمى المحددة 60% فإن ملف التبريد سيقوم بتجفيف هواء الإرسال لمنع رطوبة الهواء الخارج من الجهاز من الارتفاع فوق القيمة 60% كما أن ملف التسخين يقوم بالمحافظة على درجة حرارة الإرسال ضمن المجال المحدد حتى لا تنخفض ويحدث تبريد زائد، فإذا انخفضت الرطوبة النسبية تحت 60% تقوم الملفات بتمرير الهواء دون تغيير رطوبته.

■ في حال عدم استخدام تدفئة مركزية Central Heating من القائمة System Components تظهر قائمة منسدلة لاختيار مصدر التسخين Heating Source وعندها يجب اختيار المصدر من القائمة، علماً أن خيارات مصدر التسخين المتاحة هي: ملف كهربائي أو احتراق بواسطة الغاز الطبيعي أو وقود الفيول أو البروبان أو بواسطة الماء الساخن أو البخار.

10.2.3 التبريد المركزي Central Cooling:

يعمل التبريد المركزي على تبريد الهواء في الملف المركزي.

■ في البداية يتم اختيار بارامتر التغذية المراد التحكم به من القائمة، وهنا يوجد ثلاثة خيارات:

- Supply Temp.: وهنا تعتبر درجة حرارة هواء الإرسال الخارج من فتحات الإرسال هي معيار التصميم، ويتم إدخال قيمة درجة الحرارة في الحقل المقابل. وهذا الخيار هو الوحيد المتاح في حال تم اختيار نظام نوع CAV Dual Duct أو 2-Deck أو 3-Deck أو نظام نوع VAV.

ملاحظة:

يجب الانتباه أنه في حال وجود كسب حراري لمجرى الهواء فإن درجة حرارة الهواء الخارج من جهاز التبريد تكون أقل من درجة حرارة هواء التغذية التصميمية التي تم تحديدها.

- Supply L/s: وهنا يعتبر تدفق الهواء المطلق بوحدة L/s هو معيار التصميم ويتم إدخال قيمة تدفق هواء التغذية الخارج من مروحة الإرسال في الحقل المقابل، هذا التدفق سيتم توزيعه للمناطق في الأنظمة متعددة المناطق وذلك اعتماداً على نسبة حمولات الذروة

للحرارة المحسوسة لكل منطقة, وهذا التدفق يستخدم في حساب درجة حرارة هواء الإرسال التصميمية.

ملاحظة:

يجب الانتباه أنه في حال وجود تسرب من مجرى الهواء فإن كمية الهواء الواصل إلى فتحات إرسال الهواء تكون أقل من كمية تدفق الهواء التي تم تحديدها، لذلك عند تحديد تدفق الهواء يجب إضافة هامش للتسرب.

○ Supply $L/s/m^2$: في هذه الحالة يعتبر تدفق الهواء بالنسبة لمساحة الأرضية أي بوحدة $L/s/m^2$ هو معيار التصميم, وهنا يقوم البرنامج باحتساب تدفق النظام الكلي كحاصل جداء قيمة التدفق $L/s/m^2$ بمساحة الأرضية الكلية, وهنا يكون تدفق كل منطقة حسب مساحة الأرضية للمنطقة. وينطبق ما تم ذكره سابقاً عن التسرب المطلق على هذه الحالة أيضاً.

■ ضمن الحقل Coil Bypass Factor أدخل قيمة عامل الإمرار الجانبي للملف, مع ملاحظة أنه كلما كان عامل الإمرار الجانبي أصغر كلما اقتربت درجة حرارة الهواء الخارج من نقطة الندى للجهاز وبالتالي نقصت قيمة الرطوبة النسبية الناتجة في الحيز. وعادة ما تتراوح قيمة هذا العامل بين 0.05 – 0.15

- من القائمة المنسدلة Cooling Source اختر مصدر التبريد المستخدم مع العلم أن الخيارات مقيدة حسب نوع نظام التبريد المستخدم.
- من الحقل Schedule حدد أشهر التبريد للنظام.
- من القائمة المنسدلة Capacity Control اختر طريقة التحكم بسعة التبريد، وهنا لدينا الخيارات التالية:

○ Constant Temp, Fan Cycled: أي يتم تغيير سعة التبريد بتشغيل أو إيقاف مروحة الإرسال مع ثبات درجة حرارة الإرسال, وهذا الخيار متاح فقط لوحدات المعالجة التي تستخدم الماء البارد مع نظام CAV لمنطقة واحدة.

○ Constant Temp, Fan On: خلال ساعات المشغولية تعمل المروحة بشكل مستمر للتكييف والتهوية, ويتم إرسال الهواء إلى فتحات الإرسال عند درجة حرارة الإرسال التصميمية, ونتيجة لأن هذا النوع من التحكم يؤمن تبريداً أعظماً في كل الأوقات, لذا يجب تغيير سعة التبريد إما بتغيير تدفق هواء الإرسال كما هو الحال في أنظمة VAV, أو بإعادة التسخين كما هو الحال في أنظمة CAV مع إعادة تسخين, أو مجاري ثنائية Dual Duct أو مناطق متعددة Multizone.

○ Cycled or Staged Compressor, Fan On: خلال ساعات المشغولية تعمل مروحة الإرسال بشكل مستمر للتكييف والتهوية بينما يتم تغيير سعة التكييف في نظام DX بإيقاف وتشغيل الضواغط أو تشغيل الضاغط على مراحل, وفي نظام CW يتم ذلك من خلال تغيير تدفق الماء أو درجة حرارة الماء.

○ Temperature Reset by Greatest Zone Demand: خلال ساعات المشغولية تعمل المروحة بشكل مستمر, ويتم ضبط درجة حرارة هواء الإرسال وفقاً لأكبر حمولة تبريد محسوس بين المناطق, وعند اختيار هذا النوع من التحكم يجب تحديد درجة حرارة هواء الإرسال العظمى المسموح بها ضمن الحقل Max Supply Temperature.

Air System Properties - [Default System]

General System Components | Zone Components | Sizing Data | Equipment

Ventilation Air
 Economizer
 Vent. Reclaim
 Precool Coil
 Preheat Coil
 Humidification
 Dehumidification
 Central Cooling
 Central Heating
 Supply Fan
 Duct System
 Return Fan

Central Cooling Data

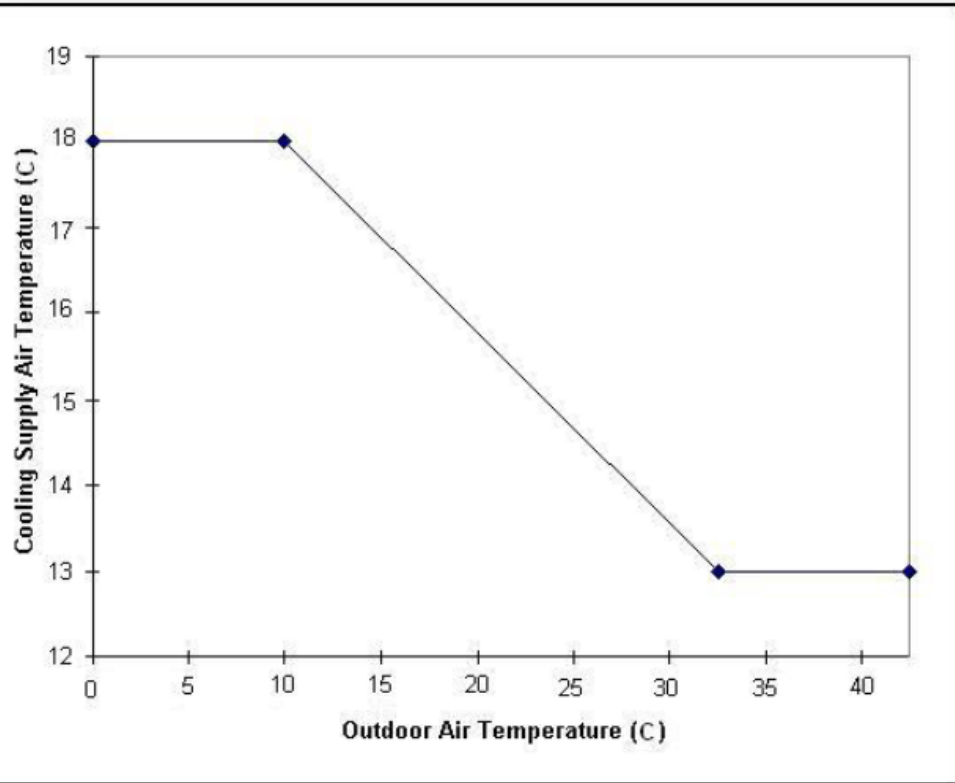
Supply Temp. 14.4 °C
Coil Bypass Factor 0.100
Cooling Source Any
Schedule J F M A M J J A S O N D
Capacity Control Cycled or Staged Compressor, Fan On
Max Supply Temperature 23.9 °C
OAT for Min Supply Temp 35.0 °C
OAT for Max Supply Temp -1.1 °C

OK Cancel Help

○ Temperature Reset by Outdoor Air Schedule: يتم ضبط درجة حرارة هواء الإرسال وفقاً لجدول عمل درجة حرارة الهواء الخارجي, وعند اختيار هذا النوع من التحكم يجب تحديد درجة حرارة هواء الإرسال الصغرى والعظمى الموافقة لدرجات الحرارة الخارجية. إن درجة حرارة هواء الإرسال الأصغرى هي دائماً القيمة التصميمية، لذا يتبقى إدخال قيمة درجة حرارة الإرسال العظمى، ودرجة حرارة الهواء الخارجي الموافق لدرجة حرارة الإرسال الصغرى (التصميمية) ضمن الحقل OAT for Min.

Supply Temp. ودرجة حرارة الهواء الخارجي الموافقة لدرجة حرارة الإرسال العظمى ضمن الحقل OAT for Max. Supply Temp.

مثال: درجة حرارة هواء الإرسال التصميمية (الصغرى) 13°C ودرجة حرارة هواء الإرسال العظمى 18°C ، تستخدم درجة حرارة الإرسال التصميمية عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي 33°C أو أكثر، وتستخدم درجة حرارة الإرسال العظمى عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي 10°C أو أقل، بين القيمتين 33°C و 10°C فإن درجة حرارة هواء الإرسال تتغير بشكل تابع خطي لدرجة الحرارة الخارجية.



الشكل 5-3

في حال اختيار النظام VVT يظهر لدينا حقلان جديان:

▪ Bypass Airflow: ويعبر عن نسبة تدفق هواء الإمرار الجانبي من هواء الإرسال إلى الهواء الراجع, ويستخدم الإمرار الجانبي في هذا النظام عندما ينخفض معدل تدفق هواء الإرسال تحت قيمة معينة, وتتم هذه العملية للمحافظة على معدل التدفق الأصغري والمحافظة على ضغوط مقبولة للنظام, ويتم إدخال القيمة كنسبة مئوية من معدل تدفق هواء التغذية الأعظمي.

مثال: إذا كان معدل تدفق هواء التغذية التصميمي 1000 l/s وكان تدفق الإمرار الجانبي 75% , فإن الهواء سيتم تمريره جانبياً طالما أن معدل تدفق هواء الإرسال اللازم للمناطق يقل عن القيمة 750 l/s .

▪ Changeover Time: يعبر عن الوقت اللازم للتغيير من وضعية التبريد إلى التدفئة بوحدة الدقيقة. إن أنظمة VVT تعمل بأربع وضعيات كل ساعة: تبريد، تدفئة، تغيير وضعية وتوقف، لذلك فإن زمن فترة التغيير يؤثر على الفترات المتبقية للوضعيات الثلاثة الأخرى وبالتالي يؤثر على استهلاك الطاقة أي الكلفة.

في حال اختيار النظام Four Pipe Induction تظهر لدينا القائمة Ventilation Sizing Method لتحديد طريقة حساب التهوية لهذا النظام.

11.2.3. التدفئة المركزية Central Heating:

- تعمل التدفئة المركزية على تدفئة الهواء في الجهاز المركزي.
- في الحقل Design Temperature أدخل قيمة درجة حرارة هواء الإرسال التصميمية اللازمة للتدفئة.
- من القائمة المنسدلة Heating Source اختر مصدر التدفئة المستخدم مع ملاحظة أن الخيارات تتغير بتغير جهاز التكييف الذي تم اختياره، والخيارات المتاحة هي: مضخة حرارية وملف كهربائي أو احتراق بواسطة الغاز الطبيعي أو وقود الفيول أو البروبان أو بواسطة الماء الساخن أو البخار.
- من الحقل Schedule حدد أشهر التدفئة.
- من القائمة المنسدلة Capacity Control اختر طريقة التحكم بسعة التدفئة، وهي مشابهة لخيارات التحكم بسعة التبريد.
- في الحقل Min Supply Temp. أدخل قيمة درجة حرارة الإرسال الصغرى.
- في الحقل OAT for Min. Supply Temp. أدخل قيمة درجة حرارة الهواء الخارجي المقابلة لدرجة حرارة الإرسال الصغرى.
- في الحقل OAT for Max. Supply Temp. أدخل قيمة درجة حرارة الهواء الخارجي المقابلة لدرجة حرارة الإرسال العظمى.

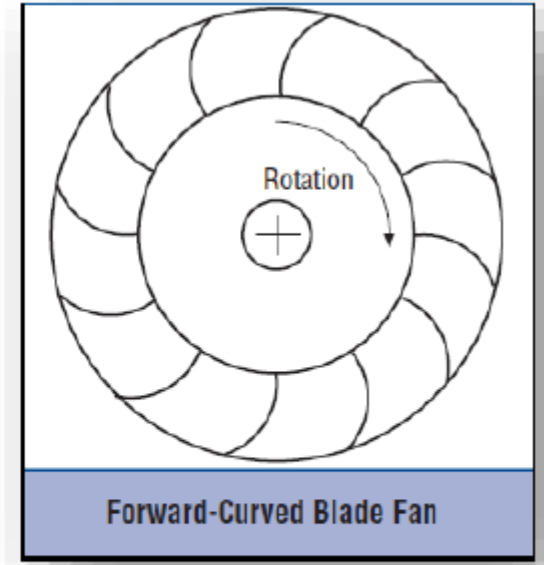
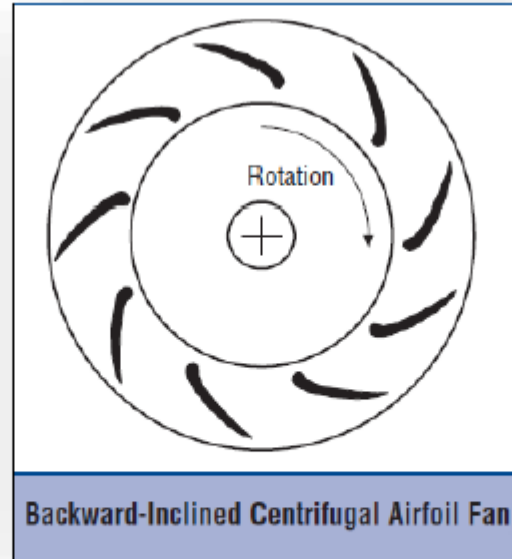
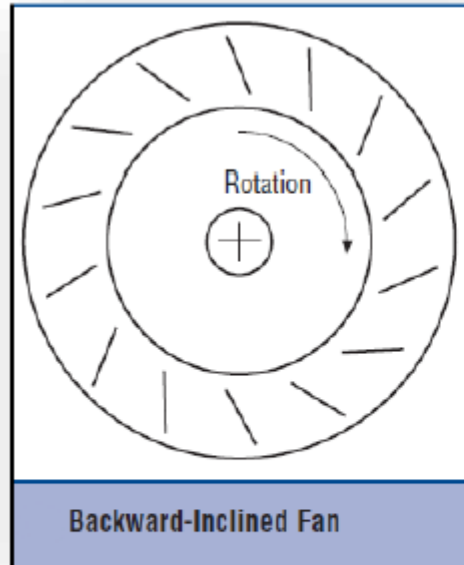
12.2.3. مروحة الإرسال Supply Fan:

هذه اللوحة مخصصة لإدخال البيانات الخاصة بمروحة الإرسال، ويمكن أن يكون اسم اللوحة Hot Deck Fan عند اختيار النظام VAV 2-Fan Dual Duct أو أن يكون Vent. Fan عند اختيار النظام Tempering Ventilation.

- من القائمة المنسدلة Fan Type اختر نوع المروحة المستخدمة في النظام، والغاية من اختيار نوع المروحة في أنظمة CAV هو إظهار وتحديد مردود المروحة، أما بالنسبة لأنظمة VAV فالغاية من اختيار نوع المروحة هو إظهار كل من مردود المروحة ومنحني أداء الحمولة الجزئية، لكن بالطبع فإن المستخدم غير ملزوم باستخدام هذه القيم ويمكن التعديل عليها. وإن الخيارات المتاحة لنوع المروحة هي:

- شفرات منحنية للأمام Forward Curved.
- شفرات منحنية للأمام مع معيرات تدفق FC with Dampers.
- شفرات منحنية للأمام مع محور متغير التردد FC with Variable Frequency Drive.
- شفرات منحنية للأمام مع محور متغير السرعة FC with Variable Speed Drive.
- شفرات منحنية للأمام مع شفرات توجيه للدخول FC with Inlet Guide Vanes.
- شفرات مستقيمة للخلف أو ذات شكل انسيابي Backward Inclined or Airfoil.
- شفرات مستقيمة للخلف مع شفرات توجيه للدخول BI with Inlet Guide Vanes.
- شفرات مستقيمة للخلف مع محور متغير التردد BI with Variable Freq. Drive.
- شفرات مستقيمة للخلف مع محور متغير السرعة BI with Variable Speed Drive.
- محورية ذات ميل شفرات متحكم به Controlled Pitch Axial.
- مروحة نوع ASHRAE Std 90.1-2004 Appendix G Fan.
- مروحة معرفة من قبل المستخدم User-Defined Fan.

- يمكن الاختيار فيما لو كانت المروحة مروحة سحب Draw-Thru أي بعد ملف التبريد، أو مروحة دفع Blow-Thru أي قبل ملف التبريد. ويؤثر توضع المروحة على الحمولة الكامنة لملف التبريد بما أنها تؤثر على درجة حرارة الدخول للملف (بالنسبة لمروحة الدفع) أو درجة حرارة الخروج من الملف (بالنسبة لمروحة السحب)، وكلاهما يؤثر على نقطة الندى للجهاز. يلاحظ أنه بالنسبة لبعض الأنظمة مثل Dual Duct أو غيرها لا يمكن تغيير توضع المروحة.



■ يقوم البرنامج بحساب مقدار الكسب الحراري الناتج عن مرور الهواء على محرك المروحة وبالتالي مقدار الارتفاع في درجة حرارة هواء الإرسال، كما يقوم بحساب الاستهلاك الكهربائي للمروحة، ويتم ذلك من القائمة المنسدلة لأداء المروحة حيث نحدد أحد الخيارات التالية:

○ BHP: أدخل قيمة استطاعة الكبح الميكانيكية لمحرك المروحة بالحصان, وهذه القيمة تستخدم لتحديد استطاعة الدخل لمحرك المروحة والكسب الحراري للمروحة.

○ Total Static: أدخل قيمة الضغط الاستاتيكي للمروحة, وهذه القيمة تستخدم مع المردود في تحديد استطاعة الدخل لمحرك المروحة والكسب الحراري للمروحة.

○ Motor Kw: أدخل قيمة الاستطاعة الكهربائية لمحرك المروحة, وتستخدم هذه القيمة لتحديد الكسب الحراري للمروحة.

○ W/ (L/s): أدخل قيمة الاستطاعة الكهربائية لمحرك المروحة لواحدة تدفق المروحة L/s عند الشروط التصميمية.

○ App G Fan KW 90.1: هذا الخيار يحدد الاستطاعة الكهربائية للمروحة باستخدام الحسابات المتبعة في الملحق G من الكود ASHRAE 90.1.

- في الحقل Overall Efficiency ادخل قيمة المردود الكلي للمروحة في حال اعتماد هبوط الضغط الستاتيكي كقيمة مرجعية، ويصبح اسم الحقل Motor Efficiency في حال اعتماد استطاعة الكبح الميكانيكية كقيمة مرجعية و عندها نحدد مردود محرك المروحة.
- عند استخدام نظام VAV مع اختيار مروحة بتعريف المستخدم User Defined يمكن عندها إدخال قيم استطاعة محرك المروحة كتابع للتدفق.
- عند استخدام نظام CAV Tempering Ventilation يصبح اسم القائمة Vent. Fan و عندها يجب اختيار جدول عمل المروحة ضمن الحقل Schedule, مع تحديد القيمة الوسطية لدرجة حرارة المنطقة ضمن الحقل Average Zone Temperature, وباعتبار أن هذا النوع من الأنظمة لا يتصل بأي ترموستات ضمن المنطقة فإنه لا يتحكم بدرجة حرارة المنطقة لذلك يتم تحديد درجة حرارة المنطقة بشكل وسطي وهي القيمة التي تتأرجح حولها درجة حرارة الإرسال لهذا النظام.

ملاحظة:

إن تقدير استطاعة المروحة أو هبوط الضغط اللازم قبل معرفة استطاعة الجهاز أمر صعب جداً، لذلك غالباً ما نقوم بتقدير هبوط الضغط الستاتيكي مع المردود، والأمر يحتاج إلى خبرة كبيرة.

Air System Properties - [Default System]

General | System Components | Zone Components | Sizing Data | Equipment

Ventilation Air
 Economizer
 Vent. Reclaim
 Precool Coil
 Preheat Coil
 Humidification
 Dehumidification
 Central Cooling
 Central Heating
 Supply Fan
 Duct System
 Return Fan

Supply Fan

Fan Type: Forward Curved

Configuration: Draw-Thru Blow-Thru

Total Static: 0 Pa

Overall Efficiency: 54 %

% Airflow	100	90	80	70	60	50
∫KW						

% Airflow	40	30	20	10	0
∫KW					

OK Cancel Help

الشكل 7-3

13.2.3. نظام مجاري الهواء Duct System:

تحتوي هذه القائمة على معلومات عن الكسب الحراري (الضياع) أو تسربات مجرى هواء الإرسال أو معلومات خاصة بالهواء الراجع.

- ضمن الحقل Duct Heat Gain أدخل نسبة الكسب الحراري للمجرى (أو الضياع) لمجرى هواء الإرسال بالنسبة للحرارة المحسوسة الكلية وذلك نتيجة مرور هذا المجرى ضمن حيز السقف المستعار أو الأماكن غير المكيفة والتي تتراوح عادة بين 1 - 2%. يجب الانتباه عند إدخال نسبة الكسب الحراري للمجرى أن نخفض درجة حرارة الإرسال التصميمية (صيفاً) لتعويض كمية الكسب المضاف وذلك في القائمة Central Cooling.

- ضمن الحقل Duct Leakage أدخل نسبة تسرب الهواء من تدفق الهواء الكلي والتي تتراوح عادة بين 1 - 3% فيما لو كان تصميم وتركيب المجرى جيداً وقد ترتفع النسبة إلى 10% أو أكثر في حال كان تصميم أو تركيب المجرى سيئاً. ويجب الانتباه إلى أنه عند إدخال نسبة تسرب الهواء فإن كمية تدفق الهواء التي تصل إلى المناطق المدروسة ستكون أقل من تدفق الهواء الخارج من المروحة لذلك يجب زيادة تدفق هواء الإرسال لتعويض هذا التسرب.

- يمكن اختيار حالة الهواء الراجع إما ضمن مجرى هوائي Ducted Return أو ضمن السقف المستعار Return Air Plenum. عند اختيار هواء راجع ضمن مجرى هوائي فإن الكسب الحراري الناتج عن الجدران والسقف والإضاءة سينعكس بالكامل على الغرفة ولا يتم تحميله على الهواء الراجع أما في حال استخدام السقف المستعار كراجع (عدم وجود مجرى راجع) فإن جزءاً من الكسب الحراري الناتج عن الجدران والسقف والإضاءة يتحملة الهواء الراجع مما يخفف من الكسب الحراري للحيز، لذلك يجب تحديد نسبة هذا الكسب ضمن الحقول:
 - Wall Heat Gain to Plenum: هنا يجب إدخال نسبة الحرارة المنعكسة إلى فراغ السقف المستعار من الحرارة المكتسبة الكلية للجدار وذلك في حال كان السقف بجوار **جدار خارجي**, ويمكن حساب هذه النسبة بتقسيم مساحة الجدار الخارجي المجاور للسقف المستعار على مساحة الجدار الخارجي الكلية, وبالتالي الكسب الحراري الكلي للجدار الخارجي سينقسم إلى جزئين: جزء ينعكس على الحيز المكيف مباشرة وجزء ينعكس على حيز السقف المستعار.

مثال: مجموعة غرف ارتفاعها 4 m, وتدلي السقف المستعار 1 m فإذا كان مجموع أطوال الجدران الخارجية يبلغ 20 m فإن مساحة الجدران الكلية تساوي 80 m² ومساحة الجدران الخارجية المجاورة لفراغ السقف المستعار تبلغ 20 m² لذلك فإن نسبة الكسب الحراري للسقف المستعار من الجدار تبلغ $25\% = 20 \times 100 / 80$. أو يمكن تقسيم تدلي السقف المستعار على الارتفاع الكلي للجدار للحصول على نفس النسبة أي $1 \times 100 / 4$

Roof Heat Gain to Plenum: عادة ما تتراوح نسبة الحرارة المنعكسة من السقف النهائي إلى فراغ السقف المستعار بين 60% و 95% وذلك تبعاً لتدلي السقف المستعار وأبعاده وسرعة الهواء وتدفقه, وبشكل وسطي يمكن اعتماد النسبة 70%.

Lighting Heat Gain to Plenum: بالنسبة للإنارة غير المهواة والمركبة ضمن سقف مستعار فإن نسبة الحرارة المنتقلة إلى السقف المستعار تتراوح ما بين 30 و 40%, بينما بالنسبة للإنارة المهواة المركبة ضمن سقف مستعار فتصل النسبة إلى 40 و 50%, أما بالنسبة للإنارة ذات التعليق الحر فإن النسبة تصبح صفراً.

14.2.3. مروحة السحب Return Fan:

هذه القائمة مخصصة لإدخال البيانات الخاصة بمروحة الهواء الراجع إن وجدت. والبيانات الخاصة بهذه القائمة مطابقة للبيانات المخصصة لمروحة الأرسال.

15.2.3. مروحة الطرد Exhaust Fan:

هذه القائمة مخصصة لإدخال البيانات الخاصة بمروحة الطرد إن وجدت. والبيانات الخاصة بهذه القائمة مطابقة للبيانات المخصصة لمروحة الأرسال. وتستخدم هذه القائمة حصراً عند اختيار جهاز نوع Terminal Units مع نظام تهوية نوع Common Ventilation.