



المديرية العامة للدفاع المدني

General Directorate of Civil Defense

الكتيب اليدوي
لمفتشي السلامة
في المملكة العربية السعودية
SAFETY INSPECTOR MANUAL

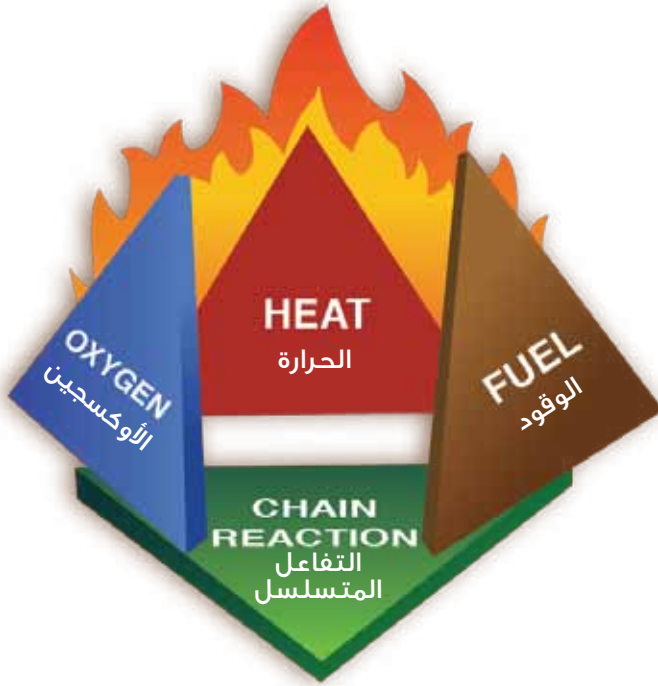


ان أنظمة الاطفاء والسلامة أساسية لحماية أرواح الناس وممتلكاتهم لذا يجب مراعاة ما يلي

◀ الركيزة الأولى: العلم بالشئ ولا الجهل به
إسأل أهل الاختصاص و ثقف نفسك

◀ الركيزة الثانية: لا تسمح بتركيب أية معدة لا يوجد عليها اعتمادات من مختبرات
موثوقة كما جاء في الجزء الثاني من لائحة الشروط صفحة ص ٢ الخليجية

فأنت مسؤول أمام الله و المجتمع



انواع الحريق

- حرائق الفئة A : حرائق المواد الصلبة القابلة للإشتعال مثل الخشب والأثاث ... إلخ
- حرائق الفئة B : حرائق السوائل القابلة للإشتعال مثل البنزين والديزل ... إلخ
- حرائق الفئة C : حرائق المعدات الكهربائية / الغازية ... إلخ
- حرائق الفئة D : حرائق المعادن القابلة للإشتعال مثل المغنيزيوم والألمنيوم ... إلخ
- حرائق الفئة K أو F : حرائق المطابخ

المختبرات المعتمدة عالمياً والموثوق بها لإعتماد مواد ومعدات إطفاء وإنذار الحريق

وهي منظمة علمية عالمية مستقلة ومتخصصة في مجال السلامة، وبخبرة تزيد عن 100 سنة في ابتكار الحلول ونشر أسس ومعايير السلامة الخاصة بمعدات مكافحة الحرائق، وأسس السلامة في المباني والمنشآت
www.ul.com



تقوم هذه المختبرات بخبرتها التي تزيد عن 200 عام باختبار وترخيص المنتجات على المنتجات كضمان للمستهلك أن هذه FM والخدمات، ويعتبر وجود علامة المنتجات تم إختبارها وتأكيد مطابقتها للمواصفات والمعايير العالمية العالية
www.fmglobal.com



تعتبر من أكبر المختبرات البريطانية في العالم، وقامت بترخيص مايزيد عن 60000 موقع في 120 دولة. وتقوم بعملية تقييم المنتجات والمنشآت من ناحية السلامة وبشكل مستقل
www.bsigroup.com



هي منظمة مستقلة متخصصة بترخيص المنتجات والخدمات في السوق العالمي. تعمل هذه المختبرات على ضمان أن خدمات ومنتجات مكافحة الحرائق والأمن والسلامة، وتعطي الحد الأقصى المطلوب من جودة الأداء. وتتم هذه الإختبارات والفحوصات من قبل خبراء معروفين
www.bre.co.uk



واحدة من أكبر المختبرات الألمانية التي تزيد خبرتها عن 100 عام في مجال الأمن والحماية من الحرائق. وتقدم هذه المختبرات عددا من الخدمات والحلول المبتكرة في مجال الأمن والحماية والتدريب
www.vds.de



احذر قبول وإعتماد أي نظام أومنتج لا يحمل كل جزء منه إحدى هذه العلامات، فعدم وجودها يدل على عدم اجتيازها للإختبارات اللازمة وبالتالي عدم جودتها وصلاحياتها لإستخدامها في أنظمة إطفاء وإنذار الحريق لحماية الأرواح والممتلكات



للإطلاع على المختبرات المعتمدة من قبل الدفاع المدني يرجى زيارة الرابط التالي لموقع المديرية العامة للدفاع المدني

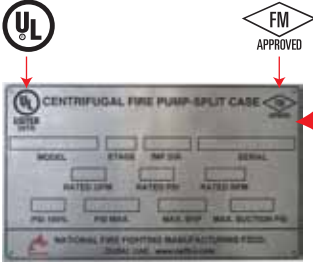
<http://www.998.gov.sa>

مضخات الحريق

وهي قلب نظام إطفاء الحريق

أحرص أن تكون المضخة والمحرك الكهربائي ومحرك الديزل ولوحات التحكم كلها معتمدة من إحدى المختبرات التالية **UL / FM** و يجب أن يكون الشعار واضحاً على اللوحة التعريفية لكل جزء كما هو موضح بالصور و حسب الاشتراطات الخاصة الجزء الثاني (الباب الثاني \ الفصل الثاني/ 4/5/2/ ص 60)

1 - المضخة



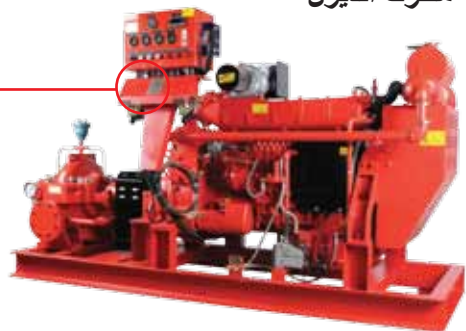
يجب أن تكون حامله علامة UL / FM

2 - المحرك الكهربائي / الموتور



يجب أن يكون معتمد UL

3 - محرك الديزل



يجب أن يكون معتمد UL / FM

لوحات التحكم لكل مضخة يجب أن تكون معتمدة



لوحة مضخة الديزل
أن تكون معتمدة UL/FM



لوحة مضخة الكهرباء يجب
أن تكون معتمدة UL/FM

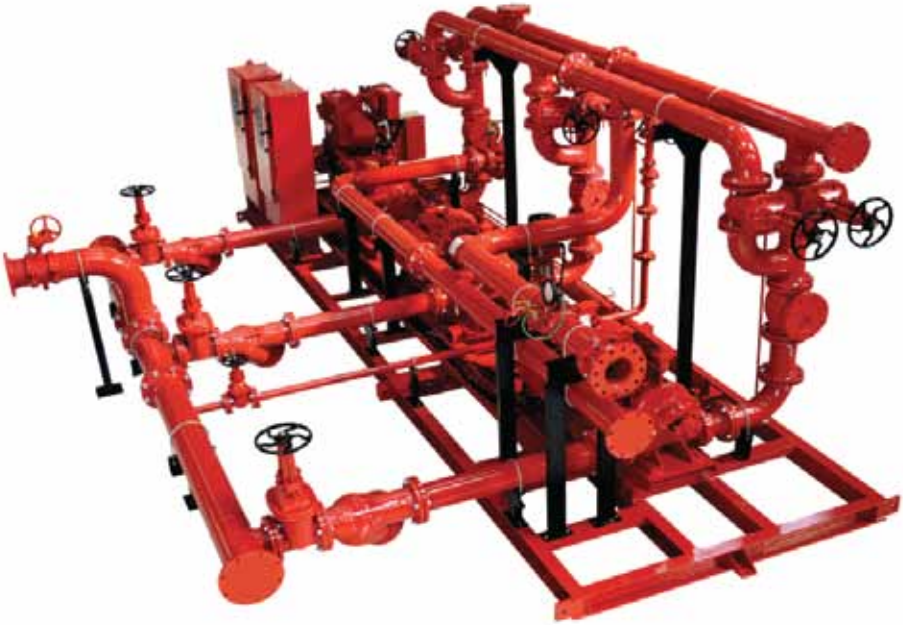


لوحة مضخة الجوكي يجب
أن تكون معتمدة UL

المجموعة الكاملة لمضخات الحريق

◀ يجب اعتماد المجموعة الكاملة لمضخة الحريق من قبل (UL) أو غيرها من المختبرات العالمية

◀ **هام :** أي جزء من مجموعة المضخة لا يحمل اعتماد من المختبرات العالمية يؤدي إلى إلغاء اعتماد المجموعة كاملة



انواع المضخات



2 - أفقية طرفية السحب UL/FM



1 - أفقية مفصولة UL/FM



و تستخدم المضخات الأفقية في حال كان مستوى الماء في الخزان مساوٍ أو أعلى من مستوى خط سحب الماء (الخزان فوق الأرض)



3 - المضخات الرأسية أو العمودية

و تستخدم في حال كان الخزان تحت الأرض أو مستوى المياه أخفض من مستوى غرفة المضخات (في حالة السحب السلبي)

المكونات الرئيسية لغرفة المضخات

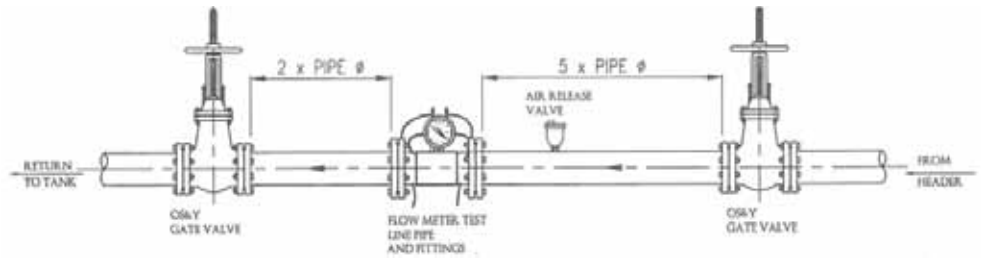
يجب أن تكون جميع أجزاء ومعدات غرفة المضخات معتمدة من إحدى المختبرات التالية UL/FM

المكونات الرئيسية لغرفة المضخات

- 1 - مقياس التدفق (Flow Meter): يستخدم لقياس التدفق للمضخة وفحصها ويركب على خط فحص المضخة الراجع إلى الخزان كما هو موضح بالصورة التالية
هام: إجباري تركيب مقياس التدفق على كل مضخة مركبة ليتم فحصها عند الإستلام والصيانة



مقياس تدفق



- 2 - مقياس الضغط (Pressure Gauge): جهاز يركب على خط السحب وخط الدفع من المضخة لمعرفة الضغط. ولا يجب أن يقل تدريج مقياس الضغط عن ضعفي الضغط التشغيلي للمضخات



المكونات الرئيسية لغرفة المضخات

3 - صمام البوابة ومفاتيح المراقبة

هو صمام تكون عجلة إدارته في منسوب ثابت, أما الجذع المسنن فهو الجزء المتحرك من الصمام بين الفتح والإغلاق بالإضافة لوجود منكبين للصمام لتركيب جهاز يحذر من حالات العبث بالصمام



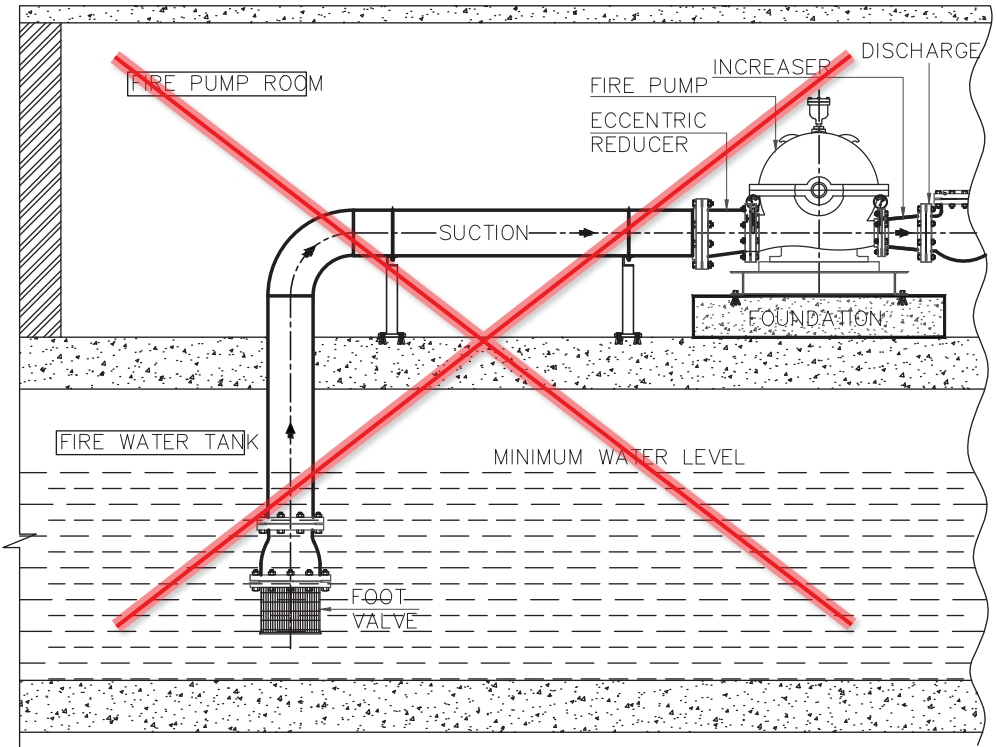
صمام البوابة

التركيب الخاطئ

يمنع قبول او اعتماد تركيب مضخات الحريق الافقية في حالة السحب السلبي و يمنع منعاً باتاً حسب الشروط القياسية ل NFPA20



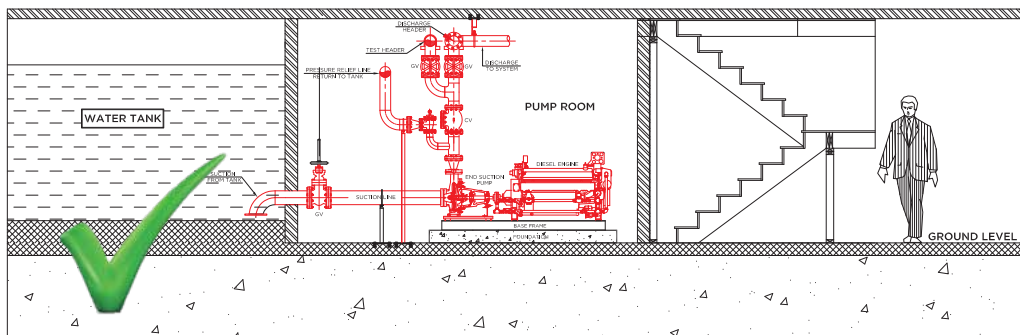
WRONG



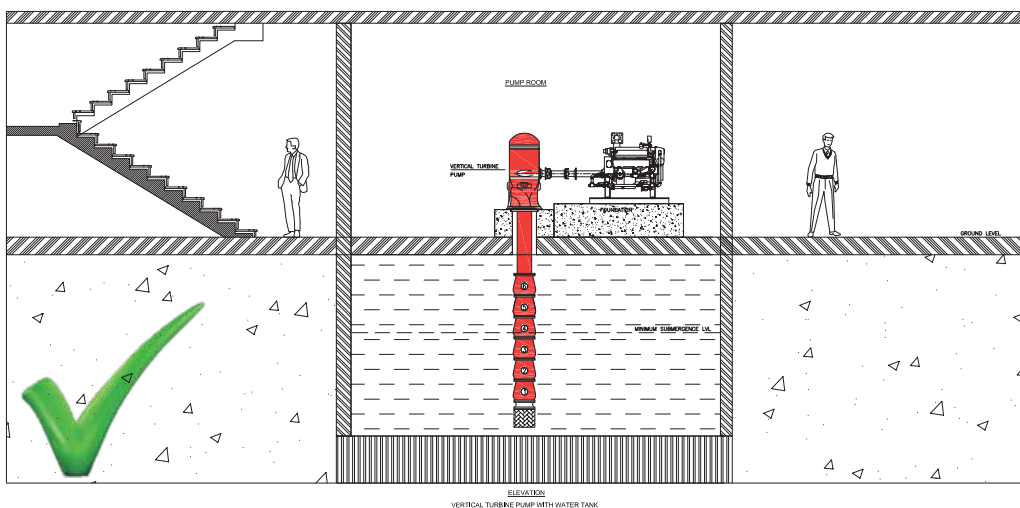
السبب في حال تعطل فوت فالف (الرداد) تتعطل المضخة وبالتالي يتعطل النظام بالكامل، وبذلك يتم تعريض حياة الناس و ممتلكاتهم للخطر

التركيب الصحيح

التركيب السليم للمضخات الأفقية



التركيب السليم للمضخات العمودية



**لا يجب قبول أي مضخة بدون شهادة المسؤولية الصادرة من المصنع
توضح كل تفاصيل المشروع والرقم التسلسلي للمضخة الخاصة به
بالإضافة للأعطامات الخاصة بكل جزء**



(هذا الخطاب يجب ان يتم طباعته على اوراق المصنع الرسمية و النسخة الاصلية تسلم للدفاع المدني)

شهادة مسؤولية المضخة

اسم المشروع :
الاستشاري :
نوع المضخة :
رقم التسلسلي للمضخة من المصنع :
الضغط :
رقم المشروع في البلدية :

الموضوع : **مجموعة مضخات حريق مطابقة ل NFPA 20**

بالإشارة الى مجموعة مضخات الحريق للمشروع اعلاه ، نؤكد مايلي :-

1. المضخة / المحرك / ولوحة التحكم الموردة لهذا المشروع معتمدة وموثقة كل على حدا :

البند	الموديل	معتمد من (UL,FM)	رقم الشهادة
المضخة			
المحرك الكهربائي			
محرك الوقود			
لوحة تحكم المحرك			
الكهربائي			
لوحة تحكم محرك الوقود			

2. المضخة والمحرك و لوحة التحكم موردة من (..... اسم المصنع) كوحدة كاملة.

3. مجموعة المضخات تم فحصها بالكامل من قبل (اسم المصنع) في (البلد) حسب متطلبات ال NFPA 20 .

البند	شركة الفحص والبلد	معتمدة من (UL,FM)	رقم الشهادة	تاريخ الفحص	الرقم الخاص بوثائق الفحص	مرفق شهادة الفحص مع ختم الجهة القاحصة
مجموعة مضخات كاملة						

4. تم فحص المضخات في المنشأة المعتمدة من ال UL كمجموعة كاملة وبهذا نؤكد ان التدفقجالون/دقيقة عند ضغط قياسي بار بحيث تعطي 150 % من التدفق القياسي عند ما لا يقل عن 65% من الضغط القياسي حسب ال NFPA 20 ، متطلبات الجزء رقم - 7.1.2 .

5. تقرير فحص منحنى كفاءة المضخة من المصنع مرفق لمعاينة واعتماد المستخدم النهائي موقع ومختوم بالختم الرسمي للمصنع .



صلاحية الشهادة :

رقم الشهادة :

تاريخ الشهادة :

نظام المرشات المائي الآلي



يجب ان تكون جميع مكونات نظام المرشات المائية معتمدة من إحدى المختبرات التالية

◀ مكونات نظام الرش الآلي

1 - رؤوس المرشات (المرش القائم - المعلق - الجانبي)



رشاش معلق
Upright Sprinkler



رشاش قائم
Pendent Sprinkler



رشاش جانبي
Sidewall Sprinkler

نظام المرشات المائي الآلي

2 - صمام الصد للإنذار Alarm Check Valve



نظام المرشات المائي الآلي

- 3 - صمام التحكم الخاصة بالمناطق أو الطوابق المحمية Zone Control Valve
- 4 - وصلة الربط لفرقة الدفاع المدني Fire Department Connection
- 5 - الأنابيب والقطع Pipes & Fittings
- 6 - الحملات Hangers



وصلة الربط لفرقة الدفاع المدني
FDC



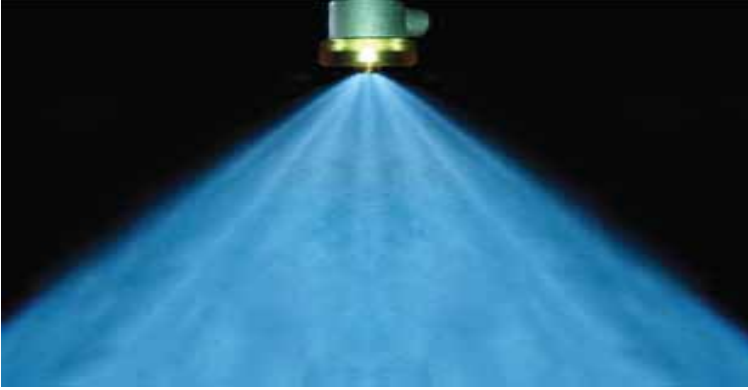
صمام تحكم منطقة

◀ تتنوع درجة حرارة عمل المرشات كالتالي

درجة حرارة المرش-منوية	اللون
57	البرتقالي
68	الأحمر
79	الأصفر
93	الأخضر
141	الأزرق

نظام رذاذ الماء

نظام رذاذ الماء هو نظام اطفاء وحماية من الحرائق باستخدام رذاذ من قطرات الماء الصغيرة، هذه القطرات تقوم بالتحكم والقضاء على الحرائق عن طريق خفض درجة حرارة شعلة النار واساسها، بالإضافة الى قطع الاوكسجين عن مصدر النار من خلال القطرات المتبخرة، واخيرا بتخفيف الحرارة والتهيج الصادر من الالهبه، مما يؤدي إلى السيطرة على الحريق من الانتشار



أهم الميزات

- استهلاك اقل للمياة من نظام مرشات الحريق
- صديق للبيئة
- لا يمثل أي خطر على حياة المستخدمين
- لا يترك أثر سلبي على محتويات الغرف
- لا يحتاج إلى تنظيف لما بعد الاستخدام

المعيار المستخدم : معيار نظام رذاذ الماء للحماية من الحريق NFPA 750:

التصنيف بناء على NFPA 750:

- أولاً: النظام ذو الضغط المنخفض : الضغط من 12.1 بار أو أقل
- ثانياً: النظام ذو الضغط المتوسط: الضغط من 12.1 بار و34.5 بار
- ثالثاً: النظام ذو الضغط العالي: الضغط من 34.5 بار وأعلى

أولاً : نظام رذاذ الماء ذو الضغط المنخفض (من ١,٠ إلى ١٢ بار)

أهم الخصائص والمنافع

- يعمل بكمية ماء قليلة وضغط منخفض
- حجم الانابيب صغيرة
- تكلفة التركيب اقل من نظام المرشات التقليدي
- يغطي النظام مساحة واسعة



وحدة مجموعة مضخات معتمدة من قبل FM/UL

اماكن التطبيقات المناسبة: المساحات التي تحتوي على الماكينات والمقالي الصناعية ... الخ

متطلبات النظام

- المضخات يجب أن تكون مصنفة تحت منظمة UL و موافق عليها من قبل منظمة FM
- جميع اجزاء النظام يجب أن تكون مصنفة تحت منظمة UL و موافق عليها من قبل منظمة FM ومنظمة Vds



أنواع رشاشات نظام رذاذ المياه

ثانيا : نظام رذاذ الماء ذو الضغط المتوسط (من ١٢ إلى ٣٤.٥ بار)

أهم الخصائص والمنافع

- سهل التركيب
- شبكة الانابيب ذات الضغط المنخفض اقتصادية أكثر من الانابيب ذات الضغط العالي
- أقل تكلفة وأكثر فعالية
- يحتاج الى كمية مياة قليلة للقضاء على الحريق
- بديل اقتصادي جيد من انظمة اطفاء الحريق التقليدية

اماكن التطبيق المناسبة: غرف محركات الاحتراق الداخلي و غرف التوربينات وغرف محولات الكهرباء ... الخ

جميع اجزاء النظام يجب أن تكون مصنفة تحت منظمة UL



نموذج وحدة الاسطوانات



نموذج لحماية غرفة محرك باستخدام
نظام رذاذ الماء القائم على وحدة الاسطوانات

ثالثا : نظام رذاذ الماء ذو الضغط العالي (من ٣٤.٥ إلى ٢٠٠ بار)

أهم الخصائص والمنافع

- اختراق أفضل لأساس الحريق
- تغطيه أفضل للمنطقة المراد حمايتها
- يعطي تأثير أفضل لتبريد المكان من خلال توفير خليط من الغازات بالاضافة الى معدل التبخير العالي
- وزن اقل للنظام
- يحتاج الى كمية مياة قليلة للقضاء على الحريق



نظام الاسطوانات

أماكن الاستخدامات :

غرف الطوربينات والمحولات، بالاضافة إلى محركات الديزل و الاكشاك المخصصة للطلاء عن طريق الرش .. إلخ

هذا النظام يأتي على شكل الخياران الاتيان

الخيار الاول : نظام الاسطوانات (خليط من اسطوانات الماء والنيتروجين أو الغازات الخاملة)

الخيار الثاني : نظام مجموعة المضخات تصل إلى ضغوط عالية (مجموعة من مضخات بيستون ذات الضغط العالي)



نموذج تصوري لمضخات
ذات ضغط عالي



مضخات ذات ضغط عالي

أنظمة الغاز النظيف

◀ نظام HFC227ea / FM200

◀ نظام الغازات الخاملة Inert Gases

◀ نظام غاز ثاني أكسيد الكربون CO2

FM200 / HFC 227ea نظام الغاز النظيف



1 - يستخدم في المناطق المأهولة حسب NFPA 2001 مثل غرف الكمبيوتر والمختبرات



2 - ضغطه منخفض ٢٤ بار مقارنة بالغازات الخاملة

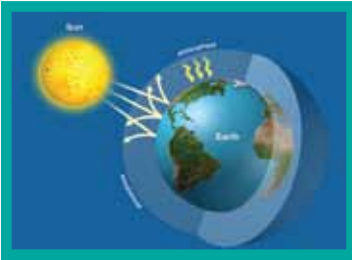


3 - درجة غليان الغاز (-١٦ درجة مئوية) وبالتالي لا يتأثر كثيرا بتغير درجات الحرارة في البيئة المتوفرة

4 - لا يؤثر على طبقة الأوزون تأثيره غير ملحوظ على الإحتباس الحراري وبالتالي حسب NFPA 2001 لا يؤخذ بالإعتبار

5 - آمن على صحة الإنسان ويستخدم كمادة دافعة للدواء لدى الأشخاص المصابين بالربو

6 - يستعمل في الأسواق منذ أكثر من ٢٠ عاما



غاز FM200 / HFC 227ea ليس له تأثير على طبقة الأوزون

لا يؤدي إلى استنزاف طبقة الأوزون وبالتالي تأثيره 0%

ZERO OZONE DEPLETION

FM200 / HFC 227ea نظام الغاز النظيف

يجب أن يكون النظام مخصص للإستخدام في المناطق المأهولة بحيث لا يزيد الضغط عن ٢٤ بار - وأن يكون غاز وليس سائلا حتى لا يتأثر بتفاوت درجات الحرارة ويكون معتمد من إحدى المختبرات التالية

مكونات نظام الغاز النظيف FM200 / HFC 227ea

1 - أسطوانات تخزين FM200

2 - شبكة الأنابيب (يجب أن تكون Seamless Sch 40 UL/FM)

3 - فوهات التفريغ

4 - نظام الإنذار والتحكم لإطلاق الغاز



فوهة الرش



لوحة تحكم



كاشف دخان



وحدة إيقاف



وحدة إطلاق

الغازات الخاملة (النتروجين والأرغون وخليطهما) Inert Gases System

- هو عبارة عن مجموعة من الغازات النظيفة والصديقة للبيئة والتي تتميز بعدم تأثيرها على الاحتباس الحراري وبقصور عمرها الافتراضي في الجو
- لا يشكل أي ضباب أو مشاكل في الرؤية في المناطق المستخدمة
- غازات عالية الضغط ويكون ضغط الأسطوانة 200 إلى 300 بار
- تحتاج إلى اسطوانات خاصة ومساحات تخزين كبيرة
- يستخدم في غرف السيرفرات والمكتبات والأرشيف



- غاز طبيعي من الغازات الموجودة في البيئة وهو سام على صحة الإنسان
- ينصح باستخدامه في الأماكن الغير مأهولة
- يشترط وجود إجراءات تحكم إضافية لزيادة مستوى السلامة
- أماكن الإستخدام غرف المحولات الكهربائية، غرف المحركات الميكانيكية



الأنظمة السائلة

نظام NOVEC 1230

◀ نظام NOVEC 1230

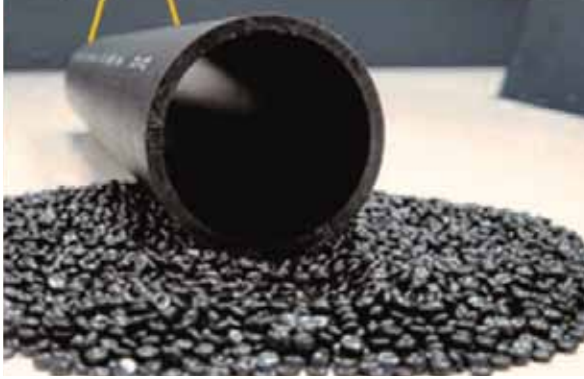
- يستخدم في المناطق الصناعية ذات الإحترافية العالية
- درجة غليانه (+ ٨ ٤ درجة مئوية) لذلك يجب تواجد معدات خاصة وبناء حائط عازل لمنع تسرب السائل أثناء التعبئة كما يجب وجود مواد خاصة لإمتصاص السائل في حال تسربه وذلك منعا لوصول السائل للمجاري والمياه الجوفية بسبب سميته الشديدة حسب نشرة MSDS الصادرة عن المصنع
- يجب احراق البراميل التي كانت تحتوي هذا السائل رماداً وذلك حسب توصيات المصنع MSDS
- توخي الحذر عند نقل البراميل من مكان إلى آخر



المواسير والوصلات تحت الأرض

بولي إيثيلين عالي الكثافة (FM Approved) HDPE

جميع الأنابيب - والوصلات الخاصة بتزويد المياه لنظام الحريق تحت الأرض يجب أن تكون مصنعة من مادة البولي إيثيلين عالي الكثافة , حسب مواصفات AWWA C906 المطلوبة من المنظمة العالمية للوقاية من الحرائق NFPA-24 ومعتمدة من مختبر FM APPROVED للجودة



جميع الوصلات يجب أن تكون معتمدة من مختبر FM APPROVED



لحام المواسير مع الوصلات يجب ان يكون بطريقة اللحام الحراري المباشر Butt Fusion بالتسخين بين نهاية المواسير والوصلات بدون استخدام اي وصلات خارجية
يجب أن تكون المواسير والوصلات معتمدة من مختبر عالمي مثل FM

ب - مقارنة مواسير HDPE مع الأنواع الأخرى

الخصائص	HDPE	UPVC/PVC	Ductile Iron	Steel Pipes
التفاعل الكيميائي	مقاوم للمواد الكيميائية والتآكل	غير مقاوم للمواد الكيميائية	غير مقاوم للمواد الكيميائية	غير مقاوم للمواد الكيميائية والتآكل
قابلية اللحام	قابلية اللحام عن طريق الإذابة	قابلية الجمع عن طريق الصمغ	قابلية الجمع عن طريق المطاط والضغط	قابلية الجمع عن طريق لحام الكهرباء
قابلية تسريب المياه	غير قابل لتسريب المياه	قابل لتسريب المياه عن طريق نقطة جمع الوصلات	قابل لتسريب المياه عن طريق نقطة جمع الوصلات	قابل لتسريب المياه عن طريق نقطة جمع الوصلات
تكاليف إضافية للحفر	مجهز ليتم الحفر عن طريق المواسير	غير مجهز ليتم الحفر عن طريق المواسير	غير مجهز ليتم الحفر عن طريق المواسير يحتاج إلى تكاليف إضافية للحفر	يحتاج إلى تكاليف إضافية للحفر
المرونة	مرن ومقاوم للهزات الأرضية	صلب ويتأثر بالاهتزازات الأرضية وينكسر بسهولة	صلب وثقيل الوزن ويتأثر بالاهتزازات الأرضية	صلب وثقيل الوزن ويتأثر بالاهتزازات الأرضية
الأطوال	يتم صناعته لحد أقصى 100 متر	يتم صناعته لحد أقصى 12 متر	يتم صناعته لحد أقصى 5.5 متر	يتم صناعته لحد أقصى 11.8 متر
كفالة المنتج	20 سنة كفالة عند التركيب من قبل مختصين	سنة كفالة واحدة فقط	سنة كفالة واحدة فقط	سنة كفالة واحدة فقط

المواسير والوصلات فوق الارض (UL/FM)



الوصلات الحديدية

1 - مواسير الحديد لأنظمة مكافحة الحريق فوق الارض

(1) المواسير الملحومة ASTM A53 / SCH40 وحاصلة على شهادة الجودة UL/FM

(2) المواسير الغير ملحومة Seamless ومصنعة حسب المواصفات الأمريكية ASTM A53 / SCH40 وحاصلة على شهادة الجودة UL/FM ومجلفة من المصنع نفسه



2 - الوصلات الحديدية

يجب ان تكون جميع الوصلات حاصلة على شهادة الجودة UL/FM

(1) الوصلات المسننة: ينبغي ان تكون مصنعة حسب المواصفات ASTM A536, Grade 65-45-12 ومجلفة

(2) الوصلات الجروفد: تستخدم من مقاسات 2 1/2 بوصة فما فوق

يجب ان تكون مصنعة حسب ASTM A536, Grade 65-45-12 و مجلفة من المصنع بطريقة التغطيس

3 - حمالات المواسير: يجب ان تكون حاصلة على شهادات UL/FM

4 - جميع مكونات النظام من مواسير ووصلات وعلاقات وحمالات يجب أن تكون حاصلة على شهادة



من

أي قطعة غير جيدة الصنع ولا يوجد عليها موافقة UL يمكن أن تؤدي إلى فشل النظام بالكامل أثناء الحريق مهما صغر حجمها



الطفايات بمختلف أنواعها يجب أن تكون معتمدة من إحدى المختبرات التالية

- يجب أن تصنع طفايات الحريق بالتوافق مع معايير NFPA 10, BS EN3 إذا كانت محمولة , وبالتوافق مع معايير BS EN 1866 إذا كانت متنقلة
- يجب أن يتم تركيب الطفايات بالتوافق مع NFPA 10 أو BS 5306
- يتم تصنيف الطفايات بنص يحدد نوع الحريق الذي يتم إخماده بهذه الطفاية , متبوعا برقم تصنيف (الفئة A , الفئة B , الفئة F فقط) يشير إلى فعالية الطفاية المناسبة
- يتم توزيع طفايات الحريق بالتوافق مع معايير NFPA 10 وكما تبين الرسوم وبحسب المتطلبات المحددة للدفاع المدني
- يجب أن يكون الوصول الى الصندوق بشكل مريح وبدون اعاقات
- يجب أن تكون الطفايات على جاهزية دائمة وأن توضع في الأماكن المخصصة والواضحة للعيان



صناديق خراطيم الحريق

التعريف

- أنظمة الخراطيم المطاطية عبارة عن شبكة مياه تغذي خراطيم مطاطية ذات بكرة , موزعة في المبنى المطلوب حمايته , وتعتبر من الوسائل الأولية لمكافحة الحريق , وتستعمل من قبل مستخدمي المبنى دون الحاجة لتدريب مسبق
- يراعى في توزيع الخراطيم ان تصل الى جميع اجزاء المبنى , بحيث لا تزيد المسافة بين قاذف الرش وأبعد نقطة عن 6 متر
- لا يقل مركز البكرة عن 1 متر ولا يزيد عن 1.3 من سطح ارضية البلاط
- يراعى عدم تعارض التقطيعات او التآثيث في المبنى مع استعمال الخراطيم
- وعلامة ارشادية , (FIRE تثبت علامة ارشادية على وجه الصندوق يكتب عليها عبارة (حريق اخرى على بكرة الخرطوم , او داخل الصندوق

الشروط والأحكام

- 1 - يجب أن تتوافق البكرات مع معايير BS EN 671-1 وأن تشمل على خرطوم داعم شبه صلب. ويجب أن يتوافق هذا الخرطوم المستعمل في البكرة مع LPCB/BSI, Kite Mark أو أن يكون حاصل على موافقة الدفاع المدني المحلي بالتوافق مع BS EN 694
- 2 - يجب أن يكون ممر المياه مطلي بالنحاس والكروم ولا يسمح باستخدام الأجزاء البلاستيكية. ويجب أن تكون ومعتمدة بواسطة مختبرات الفحص الدولية وهيئات التصديق المعتمدة مثل LPCB , BSI KITE mark, UL/ FM
- 3 - يجب أن تكون تركيبة مسند خرطوم الحريق معتمدة من قبل UL/FM م , أو X30 2.5 , ويجب أن يكون مقاس المسند 1.5 انش 30 م X 30 انش



صناديق خراطيم الحريق

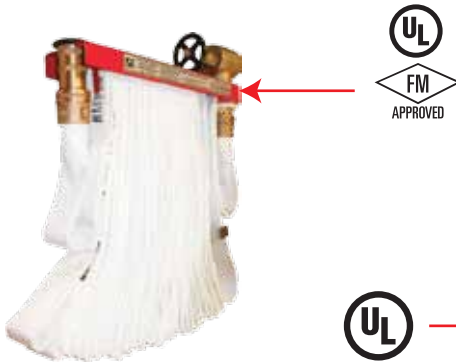
◀ يجب أن تكون صناديق وبكرات خراطيم الحريق معتمدة من إحدى الهيئات العالمية



◀ يجب الإنتباه الى شعارات المختبرات المعتمدة على المعدات



◀ يجب الإنتباه الى شعارات المختبرات المعتمدة على المعدات



خرطوم معلق هوز راك



خرطوم حريق



◀ صنوبر (هايدرانت) الحريق الجاف

يجب أن تصنع صنابير الحريق بالتوافق مع معايير AWWA C502 , ويجب أن تطابق كل متطلبات UL/FM أو معايير BS EN 14384 المعتمدة من قبل LPCB

◀ خصائص صنوبر الحريق المعتمد من AWWA C502

- يجب أن يكون الضغط المعياري لصنابير الحريق PSI 150 ومصنع بالتوافق مع معايير UL/FM و معايير AWWA C502
- تزود الصنابير بصمام رئيسي يؤدي إلى إغلاق المصارف بعد 4 أو 5 لفات من صامولة التشغيل في اتجاه الفتح

- يجب أن تكون حلقة المصرف قابلة للتبديل بدون ازالة الصنبور من وصلة الأنابيب وبدون أي عملية حفر
- يجب أن تصمم الصنابير بشكل ثلاثي, وتكون لديها فوهة محددة الحجم وفوهتي خرطوم جانبيتين .
تركب الفوهة المحززة بحسب طلب المستخدم النهائي
- تكون صامولة التشغيل مؤلفة من قطعة واحدة ومصنوعة من البرونز وخماسية الشكل وتكون أبعاد الصامولة حسب ما يحدده المستخدم النهائي

◀ صنبور (هايدرانت) الحريق الرطب

- يجب أن تصنع صنابير الحريق بالتوافق مع معايير AWWA C502 ويجب أن تتوافق مع متطلبات UL/FM يجب أن تكون الوصلات سريعة بحسب متطلبات الدفاع المدني ويجب أن تكون معتمدة ومصدقة
- يجب أن يكون ضغط العمل المعياري لصنابير الحريق 200 PSI
- يصنع هيكل الصنبور من الحديد اللدن أو من الفولاذ المقاوم للصدأ أو من البرونز
- يجب أن تكون جميع الأجزاء الحديدية مطلية من الداخل والخارج بمادة الإيبوكسي

نظام الكشف والأذار عن الحريق

الغرض الرئيسي من هذا النظام هو الكشف و سرعة الاستجابة إلى الحريق ثم تحويل هذه الاستجابة المبكرة إلى إشارة سمعية ومرئية لتنبيه فرد أو مجموعة الأفراد الموجودة في المبنى أو المكان أو مركز الإغاثة أو الإطفاء أن هناك حريق في مراحله المبكرة. يمكن أن يكون هذا النظام تقليدياً أو معنواً (أي أن كل جهاز يتم توصيله اللي لوحة التحكم يجب أن يكون له عنوان يمكن قرأته عن طريق الكمبيوتر). ويجب أن يكون معتمداً من مختبرين علي الأقل معاً من المختبرات التالية



المكونات الرئيسية لنظام انذار الحريق

1 - لوحة التحكم الرئيسية المعنونه

تقوم بالتحكم في النظام وتغذيته بالجهود اللازمة ومراقبة عمله حيث يصل إليها الإنذار من الكاشفات وتقوم بتشغيل الأجراس والسرارين ولمبات البيان و تعطي إنذار صوتي وضوئي عند حدوث الحريق مع تحديد منطقة حدوثه. ويجب أن تكون معتمدة من احدي المختبرات التالية (UL) (FM)



2 - كاشف الدخان المعنون

هو عبارة عن آلة تعلق في أعلى الغرفة أو في الممرات أو في الصالات أو غيرها من الأماكن وتعمل علي اكتشاف وجود دخان وإبلاغ لوحة التحكم. ويجب أن يكون معتمداً من مختبرين علي الأقل معاً من المختبرات التالية (UL) (FM)



3 - كاشف الحرارة المعنون

هو عبارة عن آلة تعلق في أعلى الغرفة أو في الممرات أو في الصالات أو غيرها من الأماكن وتعمل علي اكتشاف وجود أي تغير في درجات الحرارة وإبلاغ لوحة التحكم. ويجب أن يكون معتمداً من مختبرين علي الأقل معاً من المختبرات التالية (UL) (FM)



4 - كاشف الاشعة المعنون

يجب أن يحتوي المستشعر على الإلكترونيات دقيقة وأن يكون قادراً على مراقبة انتشار الدخان . يتألف المستشعر من باعث ومستقبل . يقوم الباعث بتوليد حزمة اشعة تحت الحمراء يمكن للمستقبل استقبالها. عندما يتم انحراف الضوء بسبب الدخان , يقوم المستقبل بإنشاء اذار. يجب أن يكون المستشعر قابلاً للتعديل بشكل كامل. ويجب أن يكون معتمداً من مختبرين علي الأقل معاً من المختبرات التالية (UL) (FM)

نظام الكشف والأذار عن الحريق

5 - نقطة الاتصال اليدوي



يجب أن يكون زمن استجابة نقطة الإتصال اليدوية أقل من 30 ثانية , ويجب أن يكون لها تيار كهربائي احتياطي ضعيف جدا. ويجب ان يكون معتمدا من مختبرين علي الأقل معا من المختبرات التالية (UL) (FM)

6 - دائرة الوميض والصفارة



تقوم بأصدار اذار صوتي وضوئي يجب أن يتم وضع جهاز الوميض والصفارة على الدائرة , وتركب على الوجه. ويجب ان يكون معتمدا من مختبرين علي الأقل معا من المختبرات التالية (UL) (FM)

◀ نظام الإخلاء الصوتي

في حالة وجود اذار حريق يقوم هذا النظام بأرسال رسالة اخلاء صوتيه تم تسجيلها مسبقا داخل جهاز تسجيل النظام لاخلاء المنشأه ويجب ان يتيح التواصل بين اشخاص الدفاع المدني والاشخاص الموجودة داخل المنشأة ويجب ان يحتوي هذا النظام علي لوحة تحكم رئيسيه ويتم توصيلها بلوحات توزيع واحدة او اكثر ويجب ان تكون موصولة بلوحه التحكم لنظام اذار الحريق. ويجب ان يكون معتمدا من مختبرين علي الأقل معا من المختبرات التالية



مكونات نظام الإخلاء الصوتي

1 - لوحة التحكم الرئيسي



يجب ان تكون مزودة بخاصيه البث الصوتي المباشر لأي منطقة داخل المبني والا تقل سعه تسجيل الرسالة عن 4 دقائق. ويجب ان يكون معتمدا من مختبرين علي الأقل معا من المختبرات التالية (UL) (FM)

2 - لوحة التوزيع



يجب عل الأقل ان توزع اربعة دوائر كهربيه للسماعات والا يقل عن اثنتا عشر دائرة تليفون حريق. ويجب ان يكون معتمدا من مختبرين علي الأقل معا من المختبرات التالية (UL) (FM)

ما هو نظام الكشف المبكر جداً عن الدخان VESDA؟

هو نظام كشف مبكر جداً للدخان عن طريق سحب متواصل من عينات الهواء و تحليلها لإعطاء التنبيه المبكر لإشتباه وجود دخان نظام الكشف المبكر يجب أن يكون معتمداً و مطابقاً لإحدى مواصفات المختبرات العالمية التالية: FM, UL, LPCB



◀ لوحة التحكم

هي وحدة التحكم المسؤولة عن تحليل عينات الهواء المأخوذة عن طريق الفلتر المزوج.

المرحلة الأولى ، يقوم بإزالة الغبار من الهواء قبل السماح لعينات الهواء بالدخول إلى كاشف الليزر للكشف عن وجود دخان.

المرحلة الثانية، يقوم بتنقية إضافية لعينات الهواء للمحافظة على السطوح البصرية من التلوث.

إمكانية توصيل لوحة التحكم لنظام الكشف المبكر مع نظام إنذار الحريق.

لوحة التحكم يجب أن تكون معتمدة من إحدى مواصفات المختبرات العالمية التالية: FM, UL, LPCB



◀ الأنابيب و الإكسسوارات

الأنابيب هي الأجهزة الحقلية التي تثبت في غرف مختلفة و يتم توصيلها باللوحة التحكم.

تقوم الأنابيب بسحب الهواء و أخذ عينات منه و إرسالها إلى غرفة الكاشف للكشف المبكر عن وجود دخان.



- يستخدم هذا النظام في الغرف النظيفة مثل غرف الكمبيوترات ، السيرفرات و المناطق الحساسة جداً.

نظام انارة الطوارئ والمخارج

هو النظام المسؤول عن الإضاءة في حالات الطوارئ والإضاءة لحالة الطوارئ عندما يتم قطع التيار الكهربائي الرئيسي وفشل أي إضاءة طبيعية ويجب ان يكون معنون ويعمل ذاتيا في البنايات والمنشآت ويجب ان يكون النظام الكهربائي بين اللوحة ووحدات الانارة لا تزيد عن 24 فولت تيار مستمر و يجب ان يكون معتمد من أحد المختبرات التالية



◀ مكونات النظام

1 - لوحة التحكم والمراقبة الرئيسية

وهي عبارة عن شاشة تعمل باللمس وتعطي باستمرار الحالة لكل جهاز انارة يتم توصيله عليها ويجب الا يقل عدد اجهزة الانارة التي يتم التوصيل بها عن 120 جهاز انارة. و يجب ان يكون معتمد من



2 - لوحة التحكم والمراقبة الرئيسية

وهي التي تقوم بإنارة الطرقات والمخارج في حالة انقطاع التيار وانارة مخارج الهروب. ويجب ان تكون معتمدة من إحدى المختبرات التالية



3 - اجهزة انارة المخارج

وهي التي تقوم بإنارة المخارج في حالة انقطاع التيار او عدم انقطاعه وانارة مخارج الهروب بشكل دائم وتعمل بنظام LED لما لها من كفاء عمل وقوة اضاءه وتوفير للطاقة. ويجب ان يكون معتمد من إحدى المختبرات التالية



الابواب المقاومة للحريق

الإكسسوارات



القفل ودفاش الطوارئ
يجب أن يكونا معتمدين
من UL



الغالق التلقائي يجب أن
يكون معتمداً من UL

العلامات التجارية



الجسم الرئيسي
المتحرك من الباب
(الدرفة) يجب أن
يكون معتمداً من UL



الزجاج المقاوم
للحريق يجب أن يكون
معتمداً من UL



المفصلات يجب أن
تكون معتمدة من UL



الابواب المقاومة للحريق

تعتبر الأبواب المقاومة للحريق حاجزاً يمنع انتشار النار والدخان أثناء الحرائق ويساعد على حماية أرواح الناس والممتلكات، تصمم الأبواب المقاومة للحريق حسب مواصفات المختبرات العالمية (UL & BS)

◀ تصنيف الابواب المقاومة للحريق:

تصنيف الأبواب المقاومة للحريق حسب فترة مقاومتها للحريق حسب الفترات التالية:

- 60 دقيقة
- 90 دقيقة
- 120 دقيقة
- 180 دقيقة
- 240 دقيقة

◀ المعايير المستخدمة:

يتم تصميم وتصنيع الأبواب المقاومة للحريق حسب المعايير العالمية المذكورة أدناه:

- NFPA 80
- ANSI / UL 10B & 10C
- BS-EN 476 Part 22



◀ متطلبات التصنيع:

يتم تصنيع الأبواب المقاومة للحريق بأحدث الطرق العالمية حسب المواصفات المعتمدة من جميع الجهات المعنية مع استيفاء الجودة المطلوبة حسب متطلبات المختبرات العالمية (UL & BSI) لجميع مكونات الأبواب

تصدر المختبرات العالمية (BSI & UL) العلامات التجارية للأبواب بعد التأكد من أن جميع مكونات الباب (الأقفال، المفصلات، الزجاج، دفاش الباب، إلخ) حاصلة على موافقتهم



احذر

مراوح شفط الدخان



صممت هذه المراوح ليتم استخدامها في أنظمة التهوية الأنبوبية و تقوم على شفط الدخان وطرده إلى الخارج. تستخدم في مواقف السيارات والمستودعات والمراكز التجارية والمستشفيات والمسارح والمتاحف وغيرها من الأبنية.



**يجب أن تصنع مراوح شفط الدخان بالتوافق مع معايير
EN 12101-3 ومعتمدة من قبل BSI KITE MARK**



يمكن لهذه المراوح العمل بشكل مستمر في درجة حرارة وقدرها 40 درجة مئوية وتعمل هذه المراوح أيضا في حالة حدوث حريق ووجود درجات حرارة مرتفعة وتختلف أنواعها بحسب درجات الحرارة

- F200: تعمل في درجة حرارة 200 درجة مئوية لمدة 120 دقيقة
- F300: تعمل في درجة حرارة 300 درجة مئوية لمدة 60 دقيقة
- F400: تعمل في درجة حرارة 400 درجة مئوية لمدة 120 دقيقة

مراوح دفع الدخان (مراوح الضغط)



صممت هذه المراوح ليتم استخدامها في أنظمة التهوية الغير أنبوبية وتقوم على دفع الدخان ومنعه من الانتقال من مكان إلى آخر، وفي تهوية مواقف السيارات ولإزالة معظم العوادم الملوثة للهواء مثل غاز أول أكسيد الكربون. وتستخدم أيضا في حالة حدوث حريق لتقليل الأضرار على الناس وعلى محتويات المبنى ولمنع انتقال الدخان للمناطق المجاورة والسليمة.



**يجب أن تصنع مراوح دفع الدخان بالتوافق مع معايير
EN 12101-3 ومعتمدة من قبل BSI KITE MARK**



يمكن لهذه المراوح العمل بشكل مستمر في درجة حرارة وقدرها 40 درجة مئوية وتعمل أيضا في حالة حدوث حريق ووجود درجات حرارة مرتفعة وتختلف أنواعها بحسب درجات الحرارة

- F200: تعمل في درجة حرارة 200 درجة مئوية لمدة 120 دقيقة
- F300: تعمل في درجة حرارة 300 درجة مئوية لمدة 60 دقيقة
- F400: تعمل في درجة حرارة 400 درجة مئوية لمدة 120 دقيقة

أرامكو السعودية

سابك السعودية

شركة الكهرباء السعودية

معدن

الهيئة الملكية للجبل وبنع

وزارة الداخلية

وزارة الصحة

وزارة الشؤون البلدية والقروية

الهيئة السعودية للمدن الصناعية

الهيئة العامة للسباحة والرياض

المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني

الهيئة العامة للاستثمار

الإدارة العامة للاشغال العسكرية

كود البناء الخليجي

اللجنة الوطنية لتقنية اعمال التشغيل والصيانة

هيئة المدن الاقتصادية

وزارة الاسكا

المؤسسة العامة للموانئ

وزارة النقل

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة

الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض

الهيئة العامة للطيران المدني

الشركة السعودية للخطوط الحديدية

المؤسسة العامة للخطوط الحديدية

وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

وزارة التجارة والصناعة

وزارة الحرس الوطني

وزارة العدل

وزارة المياه والكهرباء

المؤسسة العامة للصناعات الحربية

وزارة التعليم العالي

وزارة التربية والتعليم



الهيئة العامة
لتطوير مدينة الرياض

