

2022-02-28 : تاريخ الطباعة :
AM 8:02 : وقت الطباعة :
PAC22002133 : رقم الطلب :



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الإسم التجاري : المؤيد للتكييف

رقم السجل التجاري : 30261

رقم الرخصة التجارية : 50811

رقم قيد المنشأة : 12-0652-00

رقم الهاتف :

البريد الإلكتروني :

التصنيف : Smoke and Heat Control Ventilation Systems

إسم المنتج : Powered Smoke and Heat Control Ventilators / Pressurization Fans & Components

تفاصيل الشهادة

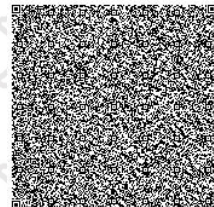
تم مراجعة الطلب المقدم واتضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج /المنتجات الموضحة في التقرير الفني المرفق بناء على اعتماده من قبل الهيئته المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامة التي تم الاطلاع والموافقة عليها من خلال الموقع.
2. يجب ان يقوم بتركيب هذا المنتج من قبل مهندسين وفنيين معتمدين من الإدارة العامة للدفاع المدني.
3. يجب ان يحمل المنتج العلامة التجارية للهيئته المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق.

تاريخ الاعتماد : 2022-02-27 تاريخ الإنتهاء : 2024-02-27

عدير ادارة الوقاية /ع
الإدارة العامة للدفاع المدني





DATE : 2022-02-28 : التاريخ
PERMIT # PAC22002133 : رقم الطلب

TECHNICAL REPORT

التقرير الفني

PRODUCT	Powered Smoke and Heat Control Ventilators / Pressurization Fans & Components			منتج
PRODUCT APPLICATION	Smoke and Heat Control Ventilation Systems			تصنيف المعدة
APPLICANT / P.O BOX	المؤيد للتكييف			مقدم الطلب
MANUFACTURER / LOCATION	CVS HAVALANDIRMA SISTEMLERI SAN VE TIC A S / TURKEY			الشركة المصنعة / بلد الصنع
الوصف				الموديل
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 3000 RPM speed, 160mm hub diameter, 8 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-400
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 3000 RPM speed, 180mm hub diameter, 8 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-450
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 3000 RPM speed, 200mm hub diameter, 8 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-500
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 3000 RPM speed, 224mm hub diameter, 8 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-560
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 3000 RPM speed, 355mm hub diameter, 6 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-630
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 1500 RPM speed, 280mm hub diameter, 9 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-710
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 1500 RPM speed, 315mm hub diameter, 9 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-800
Powered smoke and heat exhaust ventilator, Axial smoke exhaust fan, 1500 RPM speed, 355mm hub diameter, 10 blades, Class F300, uninsulated outside of smoke reservoir application class. Motor: Insulation class H, 415 volts, 50 hertz				CVS-900
3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL	EEA-1902-0094_21-0	EEA-1902-0094_21-0	EFFECTIS France	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة)
RECOMMENDATIONS				التوصيات

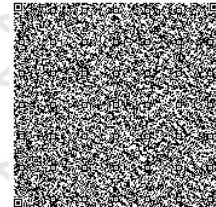
1. STANDARD: The product(s) has/have been investigated and found to be in compliance with EN12101-3.

EFFECTIS Certificate # EEA-1902-0094_21-0
Validity: 2022-Sep-10

2. Not for installation in commercial cooking exhaust system. Not for installation on Guideway Transit and Passenger Rail Systems.

3. As per Kahramaa regulations, motors with a nameplate rating of above 15 horsepower shall be arranged for reduced voltage starting. All motors shall be rated at 415 volts 50 hz., three (03) phase or 240 volts 50 hz single phase.

عبدالله بن محمد
مدير ادارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني



4. This product approval shall comply with the Design, Inspection, Installation, Testing and Maintenance requirements of NFPA 92/90A/IMC (and/or other related NFPA Codes / Standards), other acceptable International Codes / Standards, Local Regulations and/or Manufacturer's Published Instructions subject to the technical review and approval of the Authority Having Jurisdiction (Qatar Civil Defense).




/٤
مدير ادارة الوقاية
الادارة العامة للدفاع المدني

