تاريخ الطباعة : 2022-02-20

وقت الطباعة : AM 8:02

50811 :

رقم الطلب: PAC22002133



وزارة الداخليسة الادارة العامة للدفاع المدني ادارة الوقاعة

## شهـــادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

سانات المنشأة

الإسم التجارى : المؤيد للتكييف

رقم السجل التجاري : 30261

رقم قيد المنشأة : 12-0652-00

البريد الإلكتروني

Smoke and Heat Control Ventilation Systems :

omponents

تفاصيل الشهادة

تم مراجعة الطلب المقدم واتضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج /المنتجات الموضحه فى التقرير الفنى المرفق بناء على اعتماده من قبل الهيئه المختبرية الموضحه فى التقرر الفني المرفق.

رقم الرخصة التجارية

رقم الهاتف

## ملاحظات

- 1. يجب على الشركه الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامه 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 للهيئه المختبرية المعتمدة والموضحه في التقرير الفني المرفق .

تاريخ الاعتماد : 2022-02-20 تاريخ الإنتهاء : 2024-02-20

3

ع مدير ادارة الوقاية

الادارة العامة للدفاع المدنى



Page 1 of 3

DATE: 2022-02-28 : تاريستغ : PERMIT # PAC22002133



## وزارة الداخلية الإدارة العامة للدفاع المدني إدارة الوقاية

TECHNICAL REPORT				التقرير الغني
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	EFECTIS France	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة )
RECOMMENDATIONS	4/1		139	التوصيات

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

EFECTIS 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.

ع مدير ادارة الوقاية

الادارة العامة للدفاع المدني



