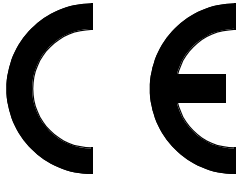


Producent

Nasze produkty są wytwarzane zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami i przepisami.



Systemair AB
Industrivägen 3
SE 739 30 Skinnskatteberg
Szwecja
Biuro : +46 222 440 00
Fax : +46 222 440 99

Producent potwierdza, że następujące produkty:

Wentylatory kanałowe, (kanał o przekroju okrągłym)
K*, KV*, KVK*, KVKE*, KD*, KVKF*, KVO*

Wentylatory kanałowe, (kanał o przekroju prostokątnym)
KE, KT, RS, RSI, KDRE, KDRD, RS30-15/RS40-20*

Wentylatory promieniowe
CE, CT, CKS, CE140/S/M/L-125/160*

Wentylatory dachowe
TFER*, TFE, TFD, TOE, TFEQ, TFDQ, TOV, TFE220*

Wentylator ścienny wyciągowy
RVF*

Jednostki nawiewne
TLP

Spełniają następujące dyrektywy EC:

Deklaracja Zgodno ci EC

jak zdefiniowano w "EC Machinery Directive 98/37/EEC" aneks II A. Wentylatory dla systemów wentylacji niezawierających w powietrzu substancji wybuchowych. *Maszyna ta nie może być uruchomiona do czasu zapoznania się z instrukcją montażu i bezpieczeństwa.*

Stosowane są następujące uzgodnione standardy:

EN 60 034-1
Maszyny elektryczne wirujące. Dane znamionowe i parametry
EN 60 204-1
Bezpieczeństwo maszyn; elektryczne wyposażenie maszyn; wymagania ogólne
EN 292-1
Maszyny - Bezpieczeństwo; Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania.
EN 294
Bezpieczeństwo maszyn: odległości bezpieczeństwa uniemożliwiającej sięgnięcie rękami górnymi do stref niebezpiecznych.
Uwaga: Zgodno z EN 294 odnosi się jedynie do zainstalowanych osłon ochronnych, jeżeli takowe wchodzi w zakres dostawy.

Deklaracja zgodno ci EC

jak zdefiniowano w "EC Low Voltage Directive 73/23/EEC and 93/68/EEC"

Stosowane są następujące uzgodnione standardy:

EN 60 204-1
Bezpieczeństwo maszyn; elektryczne wyposażenie maszyn; wymagania ogólne
EN 60 034-5
Obrotowe maszyny elektryczne: cz. 5: klasyfikacja stopnia ochronności maszyn elektrycznych.
EN 60 335-1
(warianty dla pozycji oznaczonych znakiem *)-
Bezpieczeństwo elektryczne przyrządów do użytku domowego i podobnych; wymagania ogólne.
EN 60 335-2-80
(warianty dla pozycji oznaczonych znakiem *)- Bezpieczeństwo elektryczne przyrządów do użytku domowego i podobnych; wymagania ogólne, cz. 2-80. Wymagania szczegółowe dla wentylatorów.
EN 50 106
Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Postanowienia dotyczące badań wyrobu przyrządów. Uwaga: Zgodno z EN 50 106 tylko dla wewnętrznie okablowanych produktów.

Deklaracja zgodno ci EC

jak zdefiniowano w "EC Electromagnetic Compatibility Directive 89/336EEC, 92/31/EEC i 93/68/EEC"

Stosowane są następujące uzgodnione standardy:

EN 61000-6-3 Kompatybilność Elektromagnetyczna- Odporność podstawowa- Emisja- Cz. 1: Wymagania ogólne dla urządzeń w domach, biurach, sklepach i podobnych środowiskach.
EN 61000-6-2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- Cz. 6-2. Normy ogólne. Wymagania dotyczące odporności w środowisku przemysłowym.

Kompletna dokumentacja techniczna możliwa do wglądu.

Skinnskatteberg, 26 czerwiec 2002



Mats Sándor
Dyrektor Techniczny