



VYHLÁSENIE O ZHODE

My: VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A
Strada Cerca, 2-frazione di Zoate
20067 ZOATE (TRIBIANO) MI Taliansko

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že nižšie uvedené produkty

PRIEMYSELNE AXIÁLNE NÁSTENNÉ VONKAJŠIE VENTILÁTORY Modelová rada VORTICEL E Jednofázové / Trojfázové

JEDNOFÁZOVÉ: **E252M, E254M, E302M, E304M, E354M, E404M, E454M,
E504M, E604M**

TROJFÁZOVÉ: **E254T, E302T, E304T, E354T, E404T, E454T, E504T, E506T,
E604T, E606T**

sú v súlade s nasledujúcimi smernicami a nariadeniami:

- Bezpečnosť strojných zariadení – Základné pojmy, všeobecné zásady pre projektovanie. Časť 1- Základná terminológia a metodológia **EN 292-1 / September 1991**
- Bezpečnosť strojných zariadení – Základné pojmy, všeobecné zásady pre projektovanie. Časť 2 – Technické zásady a špecifikácie **EN 292-2 / September 1991**
- Bezpečnosť strojných zariadení – Základné pojmy, všeobecné zásady pre projektovanie. Časť 2 – Technické zásady a špecifikácie **EN 292-2/A1 / December 1995**
- Bezpečnosť strojov – elektrické zariadenia strojov. Časť 1 – Všeobecné požiadavky **EN 60204-1/ December 1997**
- Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje - Časť 1: Emisie. **EN 55014-1(2000) +A1(2001)+A2(2002)**
- Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje – Časť 2: Odolnosť. **EN 55014-2(1997) + A1(2001)**
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3: Medze. Oddiel 2: Limity pre emisie harmonického prúdu. (Zariadenie so vstupným prúdom ≤ 16 A na fázu) **EN 61000-3-2(2000)**
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3: Medze. Oddiel 3: Obmedzovanie kolísania napätia a blikanie v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenie s menovitým prúdom ≤ 16 A. **EN 61000-3-3(1995) + A1(2001)**

a v zhode s nasledovnými normami:

73/23/EEC, 98/37/EEC, 89/336/EEC, 92/31/EEC

Zoate, 19/12/2005



CE DECLARATION OF CONFORMITY

We: **VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A**
Strada Cerca, 2 - frazione di Zoate
20067 ZOATE (TRIBIANO) MI Italy
declare under our responsibility that the product
INDUSTRIAL AXIAL FAN FOR DIRECT OUTWARD AIR EJECTION

VORTICEL E RANGE **SINGLE-PHASE/THREE-PHASE RANGE:**

SINGLE -PHASE: E252M; E254M; E302M; E304M; E354M; E404M;
E 454 M; E504 M; E604 M
THREE-PHASE: E254T; E302T; E304T; E354T; E404T; E 454 T; E504T;
E506T; E604T; E606T

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):

- Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design
Basic terminology, methodology EN 292 -1 - September 1991
- Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design
Technical principles and specifications EN 292 -2 - September 1991
- Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design
Technical principles and specifications EN 292-2/A1 - December 1995
- Safety of machinery - Electrical equipment of machines
Part 1: General requirements EN 60204-1 -December 1997
- Electromagnetic Compatibility- requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 1 Emission- product family standard EN 55014 -1 (2002)+ modification A1(2001);A2 (2002)
- Electromagnetic Compatibility- requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 2 Immunity- product family standard EN 55014 -2 (1997)+A1 (2001)
- Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 3. Limits: Section 2: Limits for harmonic current emission (equipment input current $\leq 16A$ per phase). EN 61000-3-2 (2000).
- Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 3. Limits: Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low voltage supply system for equipment with rated current $\leq 16A$. EN 61000-3-3 (1995) + A1(2001).

following the provisions of the Directives:

73/23/EEC, 98/37/EEC, 89/336/EEC, 92/31/EEC
last two digit referring to the year of the CE marking: 95

Zoate,

19/12/2005

Signature: _____

VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A.
L' AMMINISTRATORE DELEGATO
Reg. Angelo Ghisetti

