

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/13/1488 /03/BT

uprawnienia do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK A.Z. Kucyrbaki Sp. j.
ul. Ułtronów 41, 93-550 Łódź, Polska.

Nazwa i adres producenta: SUNONWEALTH ELECTRIC MACHINE INDUSTRY Co., Ltd
12 Fl. 120 Chung Cheng 1st. Road, Kaohsiung, Taiwan, China.

Nazwa wyrobu: Wentylator

Typ (rodziny):

1) SF 230V, 2) SF 230V AT, 3) SF 230V 92A, 4) DP 200A;
5) DP 201A, 6) DP 201A AT, 7) DP 203A, 8) DP 203AT;
9) DP 209A, 10) DP 209A AT, 11) A 2175, 12) A 2259

Podstawowe parametry:

20-240V, 230V, 50Hz, 0,06A_{nom}, 0,08A_{max}, 0,08/0,06A_{typ};
0,09A_{typ}, 0,11A_{typ}, 0,12A_{typ}, 0,125/0,12A_{typ}, 0,14A_{typ};
0,1/0,12A_{typ}, 0,12A_{typ}, 0,125A_{typ}, klasa I

Symbol SWW: 0874-1

Wyróż sposób wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 60335-2-81:2002

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: PCBC SA

Nr i data sprawozdania: BE/528/2003 z dn. 24.04.2003 r.
BE/544/2003 z dn. 25.04.2003 r.

*Przed do oznaczenia w okresie od 08 maja 2003 r. do 07 maja 2006 r.
dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak
przebadany do badań wałek (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.*



DYREKTOR ds. BADAŃ
I CERTYFIKACJI WYROBÓW

Andrzej Rostkowski
Andrzej Rostkowski