



Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne i Wdrażania Postępu Technicznego
„UNIWERSAL” Sp. z o.o.
40 029 Katowice ul. Reymonta 24
tel./fax + 48 / 32 757 28 51 tel./fax + 48 / 32 203 87 20
NIP 634-014-20-44

office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1/04

ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono oznaczenie CE: 04
klasyfikacja wyrobu: Polska klasyfikacja wyrobów i usług: symbol PKWiU – 29.23.20-50 wentylatory promieniowe

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby przez nas produkowane z serii

WENTYLATOR DACHOWY DAK – 160, 200, 250, 315, 400, 630 wg załącznika
WENTYLATOR DACHOWY DAs – 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630 wg załącznika

przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Wentylacja ogólna wywiewna spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn

i elementów bezpieczeństwa rozporządzenia Ministra Gospodarki (Dz.U.05.259.2170) z dnia 20.12.2005r. wdrażającego postanowienia dyrektywy maszynowej 98/37/WE wdrażającego postanowienia dyrektywy 98/37/WE, Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego, wdrażającego postanowienia dyrektywy niskonapięciową LVD 73/23/EWG - oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki (Dz.U.05.259.2172) z dnia 15.12.2005r. wdrażającego postanowienia dyrektywy LVD 73/23/EWG Rozporządzenie Ministra w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania wdrażającego postanowienie dyrektywy EMC 89/336/EEC, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa (Dz.U.05.259.2227) z dnia 27.12.2005r. wdrażającego postanowienia dyrektywy EMC 89/336/EEC.

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 60204-1 Bezpieczeństwo maszyn

PN-EN 60335-2-80:2003 (U) Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-80:

Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (wprowadza EN 60335-2-80:2003),

PN-EN 60335-1 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego,

PN-EN 60034-1 Maszyny elektryczne wirujące,

PN-77/M-43021 Wentylatory ogólne wymagania i badania.

Produkt ten był badany w jednostce notyfikowanej (Nr 1436)

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Katowice

i uzyskał CERTYFIKAT Nr 19/07 z dnia 12.02.2007 ważny do 11.02.2010

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa typu B

Produkt uzyskał w tej samej jednostce notyfikowanej

CERTYFIKAT zgodności z Europejską Dyrektywą Nr 109/07

z dnia 21.12.2007 ważny do 20.12.2012

DZIAŁAMY od 2006-06-23 ZGODNIE Z SYSTEMEM ISO. EN ISO 9001:2008

NR REJESTRACYJNY CERTYFIKATU 44 100 063069 WAŻNY DO 2012-06-22

Katowice 24 czerwiec 2009

.....
miejsce i data

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wajsprych

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej

DZ CE-1/04	01/09	PL	s.1/4
------------	-------	----	-------

Załącznik do DEKLARACJI ZGODNOŚCI nr 1/04 na wentylatory typu DAK, DAs

	TYP WENTYLATORA	TYP SILNIKA	MOC SILNIKA
1.	DAk - 160/700/400V	SKh63-8A1/G SKh71-8B SKg63-8A1/3PTC	0,04 kW 0,12 kW
2.	DAk - 160/900/400V	SKg63-6A1/G SKh71-6B SKg63-6A1/3PTC	0,09 kW 0,25 kW
3.	DAk - 160/1400/400V	SKg 63-4A1/G SKh71-4B DMA2-63K4 SKg63-4A1/3PTC	0,12 kW 0,37 kW 0,12 kW
4.	DAk - 160/2800/400V	SKh71-2A1/G SKh71-2B	0,37 kW 0,55 kW
5.	DAk - 160/1400/230V	SEMKh63-4A1/G SEKh63-4A	0,09 kW 0,12 kW
6.	DAs - 160/700/400V	SKh63-8A SKh71-8 B SKg63-8A1/3PTC	0,04 kW 0,12 kW
7.	DAs - 160/900/400V	SKg63-6A SKh 71-6B SKg63-6A1/3PTC	0,09 kW 0,25 kW
8.	DAs - 160/1400/400V	SKg63-4A SKh71-4B DMA2-63K4 SKg63-4A1/3PTC	0,12 kW 0,37 kW 0,12 kW
9.	DAs - 160/2800/400V	SKh71-2A1/G SKh71-2B	0,37 kW 0,55 kW
10.	DAs - 160/1400/230V	SEMKh63-4A1/G SEKh63-4A	0,09 kW 0,12 kW
11.	DAk - 200/700/400V	SKh63-8A SkG63-8A/G	0,04 Kw
12.	DAk - 200/900/400V	SKg63-6A1/g SKg63-6A1/3PTC	0,09 kW
13.	DAk - 200/1400/400V	SKg63-4B1/G SKg63-4B1/3PTC	0,18 kW
14.	DAk - 200/1400/230V	SEKg 63-4B SEKg63-4B1/G	0,18 kW
15.	DAk - 200/900/P2	SKh71-8/6B1	0,15/0,09 kW
16.	DAk - 200/1400/P2	SKh71-6/4A1/G	0,18/0,06 kW
17.	DAk - 200/P3	STKg 80x-8/6/4D1/G SKh80X8/6/4D1/U/G	
18.	DAs - 200/700/400V	SKh63-8A SkG63-8A/G	0,04 kW
19.	DAs - 200/900/400V	SKg63-6A SKg63-6A1/3PTC	0,09 kW
20.	DAs - 200/1400/400V	SKg63-4B SKg63-4B1/3PTC	0,18 kW
21.	DAs - 200/1400/230V	SEKg63-4B SEKg63-4B1/G	0,18 kW
22.	DAs - 200/900/P2	SKh71-8/6B	0,15/0,09 kW
23.	DAs - 200/1400/P2	SKh71-6/4A	0,18/0,06 kW
24.	DAs - 200/P3	STKg 80x-8/6/4D1/G SKh80X8/6/4D1/U/G	
25.	DAk - 250/700/400V	SKg63-8B1/G SKh80-8B	0,06 kW 0,25 kW
26.	DAk - 250/900/400V	SKh71-6A1/G SKg80-6B STg80-6B/B14 DMA2-71K6 SKh71-6A1/3PTC	0,18 kW 0,55 kW 0,55 kW 0,18 Kw

27.	DAk - 250/1400/400V	SKh71-4B1/G STg80-4B/B14 MSTg80-4B DMA2-71G4 SKH71-4B1/3PTC	0,37 kW 0,75 kW 0,75 kW 0,37 kW
28.	DAk - 250/1400/230V	SEKh71-4C1/G	0,55 kW
29.	DAk-250/900/P2	SKh71-8/6B1 SKh80X-8/6C	0,15/0,09 kW 0,18/0,37 kW
30.	DAk - 250/1400/P2	SKh71X-6/4C1/G SKh80x-6/4C	0,37/0,25 kW 0,25/0,75 kW
31.	DAk - 250/P3	STKG80x-8/6/4D1/G SKh80X8/6/4D1/U/G	0,75/0,30/0,18 kW
32.	DAs - 250/700/400V	Skh63-8B1/G SKh80-8B	0,06 kW 0,25 kW
33.	DAs - 250/900/400V	SKh71-6A SKg80-6B DMA2-71K6 SKh71-6A1/3PTC	0,18 kW 0,55 kW 0,18 kW
34.	DAs - 250/1400/400V	SKh71-4B1/G STg80-4B/B14 MSTg80-4B DMA2-71G4 SKh71-4B1/3PTC	0,37 kW 0,75 kW 0,75 kW 0,37 kW
35.	DAs - 250/1400/230V	SEKh71-4C1/G	0,55 kW
36.	DAs - 250/900/P2	SKh71-8/6B SKh80x-8/6C	0,15/0,09 kW 0,18/0,37 kW
37.	DAs - 250/1400/P2	SKh71x-6/4C SKh80X-6/4C	0,37/0,25 kW 0,25/0,75 kW
38.	DAs - 250/P3	STKg80x-8/6/4D1/G SKh80x-8/6/4D1/U/G	0,75/0,30/0,18 kW
39.	DAk - 315/700/400V	SKh71-8A1/G	0,09 kW
40.	DAk - 315/900/400V	SKh71-6A1/G SKg80-6B	0,18 kW 0,55 kW
41.	DAk - 315/1400/400V	SKh71X-4C/G mSTg80-4B DMA2-71K6 SKh80-4B1/G	0,55 kW 0,75 kW 0,18 kW
42.	DAk - 315/1400/230V	SEKh71-4C1/G	0,55 kW
43.	DAk - 315/900/P2	SKh71-8/6B SKh80x-8/6C	0,15/0,09 kW
44.	DAk - 315/1400/P2	SKH80-6/4B1/G SKh80x-6/4C	0,55/0,18 kW 0,25/0,75 kW
45.	DAk - 315/P3	STKg80x-8/6/4D1 SKh80X-8/6/4D1/U/G	0,75/0,30/0,18 kW
46.	DAs - 315/700/400V	SKh71-8A	0,09 kW
47.	DAs - 315/900/400V	SKh71-6A1/G SKg80-6B	0,18 kW 0,55 kW
48.	DAs - 315/1400/400V	SKh71X-4C mSTg80-4B DMA2-71K6 SKh80-4B1/G	0,55 kW 0,75 kW 0,18 kW
49.	DAs - 315/1400/230V	SEKH71-4C/G	0,55 kW
50.	DAs - 315/900/P2	SKh71-8/6B SKh80X-8/6C	0,15/0,09 kW 0,18/0,37 kW
51.	DAs - 315/1400/P2	SKh80-6/4B1/G SKh80x-6/4C	0,55/0,18 kW 0,25/0,75 kW
52.	DAs - 315/P3	STKg80x-8/6/4D1 SKh80x-8/6/4D1/U/G	0,75/0,30/0,18 kW
53.	DAk - 400/700/400V	SKg100L-8A SKg100L-8B	0,75 kW 1,1 kW
54.	DAk - 400/900/400V	SKg100L-6 SKg100L-6B	1,50 kW 1,5 kW
55.	DAs - 400/700/400V	SKg100L-8A SKg100L-8B	0,75 kW 1,1 kW

56.	DAs - 400/900/400V	SKg100L-6 SKg100L-6B	1,50 kW 1,5 kW
57.	DAs - 500/1210	R3G630AB06-03	2,28 kW
58.	DAk - 630/700/400V	SKg132M-8 SK132M-8PC	3,00 kW 4,0 kW
59.	DAk - 630/900/400V	SKg132M-6PC	7,50 kW
60.	DAs - 630/700/400V	SKg132M-8 SKg132M-8PC	3,00 kW 4,0 kW
61.	DAs - 630/900/400V	SKg132M-6PC	7,50 kW

CE

Katowice 24 czerwiec 2009

.....
miejsce i data

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Wajsprych
Andrzej Wajsprych

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej

DZ CE-1/04	01/09	PL	s.4/4
------------	-------	----	-------