



1. Bezpieczenie antykorozyjne odporne na obecność par siarkowodoru.
2. Siatkę osłonową obciążyć przy montażu wentylatora.

1	Podkładka odginana 13 A4	13		PN-M-82011		0,005	0,005	
1	Śruba M12x30 A4 7,0	12		PN-M-82105		0,02	0,02	
6	Podkładka 6,5 A4	11		PN-M-82030		0,001	0,006	
6	Nakrętka M6 A4	10		PN-M-82175		0,001	0,006	
6	Śruba M6x25 A4 7,0	9		PN-M-82105		0,005	0,03	
8	Nakrętka M10 A4	8		PN-M-82144		0,01	0,08	
4	Podkładka 10,5 A4	7		PN-M-82005		0,004	0,016	
4	Śruba M10x45 A4 7,0	6		PN-M-82105		0,03	0,12	
1	Siatka osłonowa	5		Kat. Drutpal		1,0	1,0	
1	Wirnik WO990/12-4	4		Kat. HasconWing		5,0	5,0	
1	Silnik Sg132M-6A	3		Kat. Indukta		66,0	66,0	
1	Podkładka zabezpieczająca	2		018-2977-01(01)		0,08	0,08	
1	Obudowa	1		004-3931-02		102,8	102,8	
Ilość części	Nazwa części	Nr kolej.	Materiał	Nr normy lub rysunku	Nr modelu	1szt. Masa	Ogóln. [kg]	Uwagi
						Podz. 1:10		Masa 175,2 kg Nr arch.
Il.zm.	Nrzm.	Zamiast	Powinno być		Data	Podpis		
	Nazwisko	Podpis	Data	Wentylator K1000				
Konstr.	inż. M. Sadowski		12.2006	Złożenie				
Sprawdził	mgr inż. A. Kubisty		12.2006					
Kontr. norm	mgr inż. A. Kalder		12.2006					
Zatwierdził	inż. L. Komraus		12.2006					
Format A2		Wentylatory "WENTECH" Imielin			Ten rysunek jest własnością firmy "WENTECH" i nie może być bez jej zgody kopiowany i przekazywany osobom trzecim.		Numer rysunku 004-3930-00	