



Uwagi:
 1. Ciężarowo (nie więcej niż 0,01 mm).
 2. Powierzchnia blachy wynosi 864,6cm².
 3. Biegun tworzą dwa otwory w kształcie litery "v", które należy równomiernie rozmieścić na obwodzie.

Nz zmiany	Ilość zmian		Zamiast		Powinno być		Podpis		Data		Typ
Konstruował	Czaja		sido		12-2011		Blacha elektrotechn. M 400-50A PN-EN 10106:2009		Nazwa rysunku		Masa
Rysował	Tomaszkiwicz		sido		12-2011		Zast. przerez rys.		Blacha wirnika		
Sprawił	Tomaszkiwicz		sido		12-2011		Zast. przerez rys.		Nz rysunku		PMKWEE355-18
Zatwierdził	Tomaszkiwicz		sido		12-2011		Zast. przerez rys.		Nz rysunku		
Podziałka	BRANŻOWY		OSRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY MASZYN ELEKTRYCZNYCH W KATOWICACH		12-2011		Zast. przerez rys.		Nz rysunku		CG4-231095/1
1:2	BRANŻOWY		OSRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY MASZYN ELEKTRYCZNYCH W KATOWICACH		12-2011		Zast. przerez rys.		Nz rysunku		
KOMEL											Masa/losc/prkusey
CG4-231095/1											

CG4-231095/1