Характеристики материала

MC877

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	КЛАССИФИКАЦИЯ:	
Используются для двигателей постоянного и переменного тока, средне- и низкоскоростных машинах.	Меднографит	

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	0,125	$\mu\Omega$ m
Прочность на изгиб:	89	mPa
Плотность:	5,4	g/cm³
Твёрдость:	The same of the sa	Роквел

Приведенные значения являются типовыми значениями для ознакомления, полученные при использовании стандартного оборудования для замеров.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	20-30	A/cm ²
.10	Кольца	,1	A/cm ²
Максимальная скорость:	. 60	20	m/s
Коэффициент трения:	- 1900 P	0,12-0,2	Page 2 Page
% металла	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	87	

Поставка меднографитовых, металлографитных, электрографитировых и угольнографитных щёток по всей России до 5 дней. Склад.

Телефон: +7 (499) 703-14-64

Сайт: http://morgancarbon.ru/

E-mail: info@morgancarbon.ru