





PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
Polybag	10	150



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	MG8200FB
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	NO
Tension nominale (V)	450
Capacité (µF)	20
Couleur	WHITE
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	70
Profondeur (mm)	40
Hauteur (mm)	40
Poids net (Kg)	0.094

DESCRIPTION

Condensateur permanent pour moteurs électriques, 20 µF, 450 V. Condensateur de puissance. Cylindre en polypropylène. Connexion électrique par 4 bornes. Fond plat : idéal pour les pompes submersibles. Capacité : 20 µF. Tension : 450 V~. Dimensions extérieures (diamètre x hauteur) : 40*70 mm (sans broches). Raccordement électrique par bornes Faston 6,4 x 0,8 mm. Fond plat : idéal pour les pompes submersibles. Tolérance : 5 %. Durée de vie : 3 000 heures. Température de fonctionnement : -40 °C à +70 °C.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Polybag
Longueur de l'emballage (mm)	40
Largeur de l'emballage (mm)	70
Hauteur de l'emballage (mm)	40
Poids du produit emballé (kg)	0.095
Largeur intérieure (cm)	23
Longueur intérieure (cm)	24
Hauteur intérieure (cm)	8
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.950
ITF INNER	18003910116716
Longueur du maître (cm)	25
Largeur du maître (cm)	23
Hauteur du maître (cm)	22
Quantité dans le master	150
Poids brut principal (kg)	5.020

DONNÉES LOGISTIQUES

ITF MASTER	28003910116713
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	3000
Code INTRASTAT	85322500

