





PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
<b>Polybag</b>	<b>10</b>	<b>50</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Nom	MG8600FB
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	NO
Tension nominale (V)	450
Capacité (µF)	60
Couleur	WHITE
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	130
Profondeur (mm)	50
Hauteur (mm)	50
Poids net (Kg)	0.210

## DESCRIPTION

Condensateur permanent pour moteurs électriques, 60 µF, 450 V. Condensateur de puissance. Cylindre en polypropylène. Connexion électrique par 4 bornes. Fond plat : idéal pour les pompes submersibles. Capacité : 60 µF. Tension : 450 V~. Dimensions extérieures (diamètre x hauteur) : 50\*110 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)	50
Largeur de l'emballage (mm)	130
Hauteur de l'emballage (mm)	50
Poids du produit emballé (kg)	0.220
Largeur intérieure (cm)	27
Longueur intérieure (cm)	30
Hauteur intérieure (cm)	14
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	2.260
ITF INNER	18003910116693
Longueur du maître (cm)	45
Largeur du maître (cm)	27
Hauteur du maître (cm)	22
Quantité dans le master	50
Poids brut principal (kg)	11.920

**DONNÉES LOGISTIQUES**

ITF MASTER	28003910116690
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	1500
Code INTRASTAT	85322500

