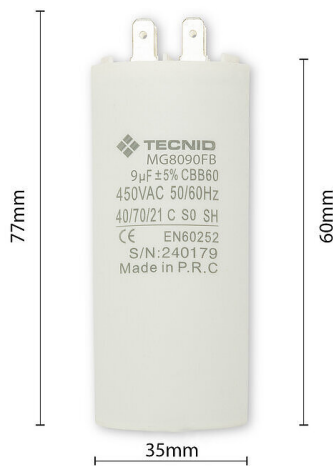





FICHE PRODUIT
Condensateur de démarrage pour moteurs électriques, 450 V, capacité : 80µF, 4 broches / fond plat


PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Polybag	10	150


DONNÉES TECHNIQUES

Nom	MG8080FB
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	NO
Tension nominale (V)	450
Capacité (µF)	8
Couleur	WHITE
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	80
Profondeur (mm)	30
Hauteur (mm)	30
Poids net (Kg)	0.065

DESCRIPTION

Condensateur permanent pour moteurs électriques, 8 µF 450 V. Condensateur de puissance. Cylindre en polypropylène. Connexion électrique par 4 bornes. Fond plat : idéal pour les pompes submersibles. Capacité : 8 µF. Tension : 450 V~. Dimensions extérieures (diamètre x hauteur) : 35*60 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)	30
Largeur de l'emballage (mm)	80
Hauteur de l'emballage (mm)	30
Poids du produit emballé (kg)	0.066
Largeur intérieure (cm)	23
Longueur intérieure (cm)	22
Hauteur intérieure (cm)	6
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.650
ITF INNER	18003910116709
Longueur du maître (cm)	26
Largeur du maître (cm)	23
Hauteur du maître (cm)	23
Quantité dans le master	150
Poids brut principal (kg)	3.600

DONNÉES LOGISTIQUES

ITF MASTER	28003910116706
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	3000
Code INTRASTAT	85322500

