

AUTO-TRANSFORMATEURS

GAMME ATMA



40.06010.00

- LES PLUS -

- Ces autotransformateurs sont utiles dès lors que l'on veut alimenter des appareils en provenance de pays étrangers ou si l'on doit s'installer en pays 115V.

- DESCRIPTIF RAPIDE -

-
- Faible puissance de 100 à 250VA.
 - Boîtier plastique moulé.
 - E/S par câble.

Pour choisir son transformateur :



Puissance du transformateur

Charge résistive

Ex. : 100 VA



Charge inductive ($\cos\phi = 0,5$)

50W = 100 VA

- CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX MODÈLES -

- Tension d'utilisation 230V.
- Tension de sortie 115V.
- Température de stockage : -20°C à + 70°C.
- Température de fonctionnement : -10°C à + 40°C.

S
C
H
E
I
B
E
R

CARACTÉRISTIQUES :

AUTO-TRANSFORMATEURS GAMME ATMA				
Désignation :		ATMA 100	ATMA 150	ATMA 250
Référence :		40.06010.00	40.06015.00	40.06025.00
Puissance en VA Permanente :		100	150	250
Tension :	D'alimentation :	230 V		
	De sortie :	115 V		
Raccordement :	Entrée :	Câble longueur 1,60 m avec fiche 2P		
	Sortie :	Câble longueur 0,30 m avec prise 2P à éclips		
Température :	De fonctionnement :	- 10°C à + 40°C		
	De stockage :	- 20°C à + 70°C		
Dimensions en mm (L x l x h) :		115 x 80 x 90	135 x 104 x 100	135 x 104 x 100
Poids (en Kg) :		1,7	2,4	2,85

**S
C
H
E
I
B
E
R**