

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 :



Charge résistive

Puissance du transformateur

Ex. : 100 VA

= 100 VA



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

50W = 100 VA

- CARACTERISTIQUES COMMUNES AUX MODELES -

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

CARACTERISTIQUES :

| 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 |