



SCHEIBER

Équipementier électrique - Made in France

GAMME ATRC AUTO-TRANSFORMATEURS



40.05616.20

- DESCRIPTIF RAPIDE -

- 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.

- CARACTERISTIQUES COMMUNES AUX MODELES -

- Forte puissance de 1500 à 6300 VA.
- Raccordement E/S sur vis.

Pour choisir son transformateur :



Puissance du transformateur

Charge résistive

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

Ex. : 100 VA

= 100 VA

50W = 100 VA

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

SCHEIBER S.A. · Bellevue · 85120 Saint-Pierre du Chemin · France

T +33 (0)2 51 51 73 21 · F +33 (0)2 51 51 99 00 · clients@scheiber.fr · www.scheiber.fr

SA à conseil de surveillance et directoire au capital 750 006 €

SIRET 546 850 264 000 13 LA ROCHE SUR YON · APE 2712Z · CL CA · TVA FR 86 54 6850264





SCHEIBER
Équipementier électrique - Made in France

AUTO-TRANSFORMATEURS GAMME ATRC				
Désignation :	ATRC 1500	ATRC 2000	ATRC 3000	ATRC 6300
Référence :	40.05611.20	40.05612.20	40.05613.20	40.05616.20
Puissance en VA Permanente :	1500	2000	3000	6300
Tension :	D'alimentation :	230 V Réversible		
	De sortie :	115 V Réversible		
Raccordement :	Entrée :	Par bornes protégées sous capot plastique.		Par bornes protégées .
	Sortie :			
Température :	De fonctionnement :	- 10°C à + 40°C		
	De stockage :	- 20°C à + 70°C		
Dimensions (Lxlxh) :	225x150x130 mm	230x150x130 mm	235x180x150 mm	295x182x155 mm
Poids (en Kg) :	10	10,7	16,8	24,2