

## TRANSFORMATEURS MONOPHASÉES ETANCHES



Puissance (VA)	Intensité d'entrée (A)	Intensité de sortie (A)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
	230 V	12 V		L	P	H
100	0,43	8,33	2,1	150	110	140
160	0,7	13,33	3,2	150	110	140
200	0,87	16,67	4,2	190	140	140
300	13,04	25	5	190	140	140
400	1,74	33,33	5,8	190	140	140
630	2,74	52,5	9,5	240	190	160
1000	4,35	83,33	15,5	240	190	160

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électrique à bobines séparés fonctionnant à un réseau 50/60 Hz
- ❖ Tension du secondaire : 1\*12 ou 2\*12
- ❖ Transformateur de sécurité utilisé dans les endroits hospitaliers ou en milieux humides
- ❖ Isolation classe H
- ❖ Imprégnation classe H (180 °C) avec vernis et séchage au four
- ❖ Etrier angulaire de fixation en acier zingué tropicalisé
- ❖ Degré de protection : IP66
- ❖ Température ambiante maximale de fonctionnement : 45 °C
- ❖ Fabriqué selon la norme : IEC 61 558-1, IEC 61588-2-4 et IEC 61588-2-6