

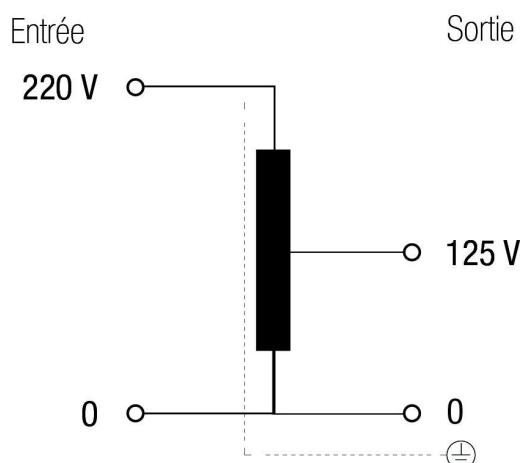
Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, IP20 avec protection contre le contact direct avec les parties électriques.



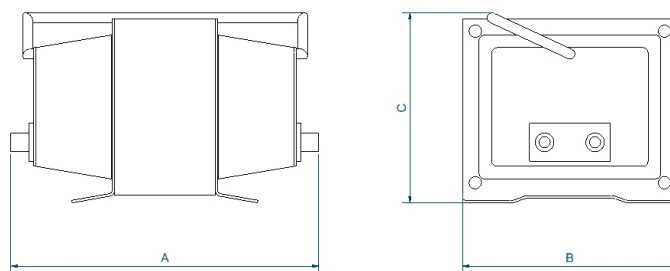
## Caractéristiques techniques

Puissance	100 VA
Entrée	220 V
Sortie	125 V
Fréquence	50/60 Hz
Degré de protection	IP-20
Réfrigération	ANAN
Température ambiante	45 °C
Augmentation température	Classe B - 130 °C
Isolation	Classe H - 180 °C
Bobinage	Classe HC - 200 °C
Tension d'essai	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normes	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fixation	Visserie
Poids	1 kg

## Schéma électrique



## Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 75x102x65 mm

Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, IP20 avec protection contre le contact direct avec les parties électriques.

## Avantages

---

Autotransformateur de type sec.

Enveloppe IP-20 métallique.

Classe de sécurité I.

Comprend un câble de connexion avec connecteur jusqu'à 1000 VA et une poignée jusqu'à 2500 VA.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

## Applications

---

- Toutes les applications où il est nécessaire de changer la tension de 220V à 125V ou de 125V à 220V dans les installations monophasées.

## Téléchargement

---

- [Certificat CE](#)