

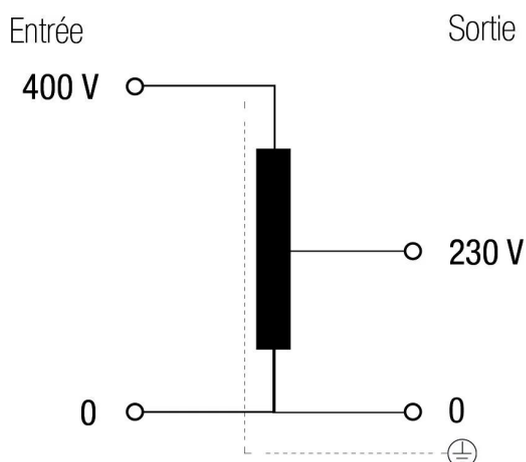
Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, en boîtier IP20 avec résine de protection pour éviter le contact direct avec les parties électriques.



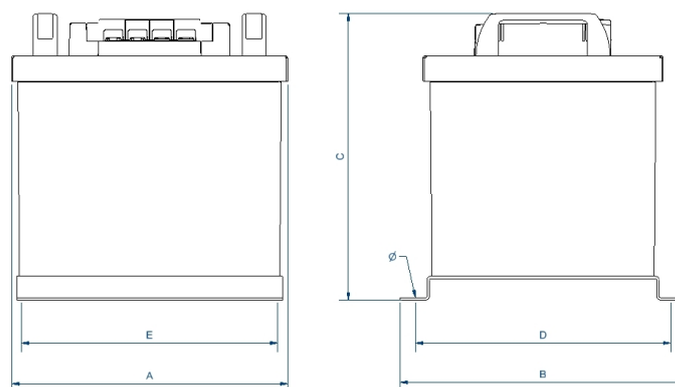
### Caractéristiques techniques

Puissance	5000 VA
Entrée	400 V
Sortie	230 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	37,6 kg

### Schéma électrique



### Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 233x241x314x219x175 mm 7 $\varnothing$

Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, en boîtier IP20 avec résine de protection pour éviter le contact direct avec les parties électriques.

## Avantages

---

Autotransformateur de type sec avec remplissage en résine.

Enveloppe IP-20 :

- Enveloppe en polymère antidéflagrant V-0 de dernière génération conforme à la norme UL94 jusqu'à 2500 VA.
- Résine polyester à partir de 3150 VA.

Classe de sécurité I, convertible en classe II jusqu'à 2500 VA.

Indicateur de fonctionnement LED inclus.

Montage sur rail DIN ou à vis jusqu'à QAU200.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

## Applications

---

- Changements de tension de 400V à 230V ainsi que de 230V à 400V ou d'autres tensions sous fabrication spéciale dans les installations monophasées.

## Accessoires

---

Accessoires disponibles

## Téléchargement

---

- [Certificat CE](#)