

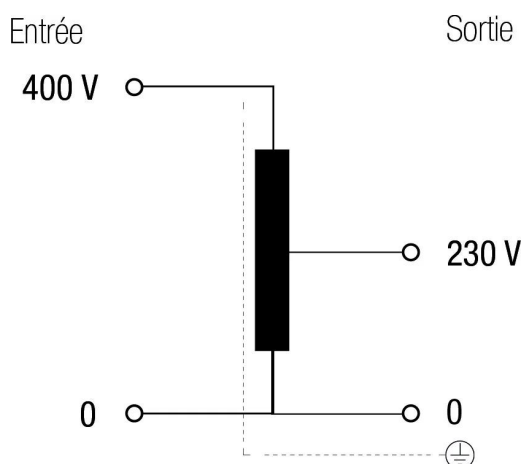
Autotransformateurs monophasés réversibles à sec, en boîtier IP20 avec résine de protection pour éviter le contact direct avec les parties électriques.



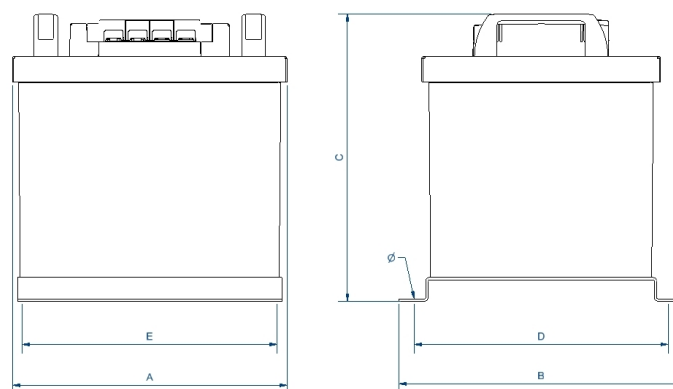
### Caractéristiques techniques

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 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∅

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](#)