

## SERIE CT TRI

Alimentation : 400 V Triphasé – Sortie : 42 V / 200 Hz

### Choix du convertisseur

Prendre en compte l'ampérage des aiguilles vibrantes en charge  
(C'est à dire la valeur la plus haute figurant dans le tableau des caractéristiques).

**La somme des ampérages des aiguilles doit être inférieure ou égale à l'ampérage nominal du convertisseur.**

| Type   | Puissance (kVA) | Intensité (A) | Prises | Poids (Kg) | Descriptif                                    |
|--------|-----------------|---------------|--------|------------|---|
| CT25T  | 2.4             | 28            | 2      | 24.0       | Coques ABS - Portable - Aimants Permanents    |
| CT30T  | 2.2             | 30            | 2      | 45.0       | Métallique - Sur cadre - Aimants Permanents   |
| CT30TC | 2.2             | 30            | 2      | 53.0       | Métallique - Sur chariot - Aimants Permanents |
| CT82TC | 6.0             | 82            | 4      | 54.0       | Métallique - Sur chariot - Aimants Permanents |

Prévu pour les dures conditions du chantier, les convertisseurs de fréquence de VIBRA FRANCE sont réputés pour leur robustesse et leur fiabilité.

A noter que notre atelier de maintenance est à même de réparer non seulement nos convertisseurs, mais également ceux des autres marques.



CT25T



CT30T



CT30TC



CT82TC