

CONVERTISSEURS DE FREQUENCE TRIPHASE

SERIE CT

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

SERIE CE

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

| Type | Puissance (kVA) | Intensité (A) | Prises | Poids (Kg) | Dimensions (cm) | Descriptif |
|--------|-----------------|---------------|--------|------------|-----------------|---|
| CE30T | 3.0 | 30 | 2 | 22 | | Métallique – Sur chariot - Electronique |
| CE40T | 4.5 | 40 | 3 | 26 | 28 x 29 x 28 | Métallique – Cadre - Electronique |
| CE40TC | 4.5 | 40 | 3 | 31 | | Métallique – Sur chariot - Electronique |
| CE80TC | 12.2 | 80 | 4 ou 5 | 82 | 93 x 56 x 55 | Métallique – Sur chariot - Electronique |



CE30T



CE40T/CE40TC



CE80TC