

# 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