

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