

CONVERTISSEURS DE FREQUENCE MONOPHASE

Choix du convertisseur 42 V / 200 Hz

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.

SERIE CE

Alimentation : 230 V Monophasé – Sortie : 42 V / 200 Hz

Les convertisseurs électroniques **CE20M**, **CE30M**, ont un dispositif de sécurité contre les fluctuations de tension, les fuites de courant, l'absence de mise à la terre, la surcharge, la perte de phase, les courts-circuits et la surchauffe. Son système de ventilation à refroidissement est forcé par ventilateurs axiaux. Matériaux de qualité résistants à l'abrasion.

Type	Puissance (kVA)	Intensité (A)	Prises	Poids (Kg)	Descriptif
CE20M	1.9	20	2	18	Métallique - Sur cadre - Electronique
CE28MM	2.4	28	2	10	Métallique – Sur Cadre - Electronique
CE30M	3	30	2/3	22	Métallique - Sur cadre - Electronique



CE20M/CE30M compatible avec les aiguilles série TNE/PEA



CE28MM compatible avec les aiguilles série AET

SERIE CT

Alimentation : 230 V Monophasé – Sortie : 42 V / 200 Hz

Les convertisseurs de fréquence **CT14M** et **CT25M** sont légers et fiables. Ils sont intégrés à une valisette en ABS noire à mémoire de forme. La valisette ABS peut être remplacée par une valisette cubique en tôle (moyennant un léger supplément). Les références sont alors **CT14MM** et **CT26M**.

Type	Puissance (kVA)	Intensité (A)	Prises	Poids (Kg)	Descriptif
CT14M	1.2	14	1	17.0	Coques ABS - Portable - Aimants Permanents
CT14MM	1.2	14	1	21.0	Métallique - Portable - Aimants Permanents
CT25M	2.4	26	2	24.0	Coques ABS - Portable - Aimants Permanents
CT26M	2.4	26	2	27.5	Métallique - Portable - Aimants Permanents



CT14M



CT14MM / CT26M



CT25M