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

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.

Puissance Intensité Price Poids

Туре	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



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

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.

Туре	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







CT14MM / CT26M

CT25M

