

CONVERTISSEURS ELECTRONIQUES

ELECTRONIC CONVERTERS – ELEKTRONISCHE KONVERTER - CONVERTIDORES ELECTRONICOS

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 MONO

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

Les convertisseurs électroniques **CE20M**, **CE30M**, **CE40M** et **CE40MC** 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	1	18	Métallique - Sur cadre - Electronique
CE30M	3	30	2	22	Métallique - Sur cadre - Electronique
CE40M	4.5	40	3	26	Métallique - Sur cadre - Electronique
CE40MC	4.5	40	3	26	Métallique - Sur chariot - Electronique



Les convertisseurs électroniques **CE11M** et **CE28MM** sont équipés à l'intérieur d'un module électronique qui rend le convertisseur complètement statique sans aucune partie en mouvement sujette à usure. Une de ses caractéristiques particulières est la maniabilité qui le rend beaucoup plus léger et silencieux. Il a été réalisé en acier peint à la poudre et il peut être porté en bandoulière pour le transport.



Type	Puissance (kVA)	Intensité (A)	Prises	Poids (Kg)	Descriptif
CE11M	0.8	11	1	4	Métallique - Portable - Electronique
CE28MM	2.4	28	2	10	Métallique – Sur Cadre - Electronique

