

# 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
<b>CE20M</b>	1.9	20	1	18	Métallique - Sur cadre - Electronique
<b>CE30M</b>	3	30	2	22	Métallique - Sur cadre - Electronique
<b>CE40M</b>	4.5	40	3	26	Métallique - Sur cadre - Electronique
<b>CE40MC</b>	4.5	40	3	26	Métallique - Sur chariot - Electronique



Le convertisseur électronique **CE28M** est équipé 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
<b>CE28M</b>	2.4	28	2	4.5	Métallique – Portable - Electronique