

E-POWER 3T

Convertisseur électronique à haute fréquence
Entrée 3Ph. 400V 50/60Hz – Sortie 3x 3Ph. 42V 200Hz

VIP10.189

VIP10.189.CR – avec roues (sur demande)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Trois phases 400V 50/60Hz
- Max. performance de sortie (46A)
- Sans entretien

DONNÉES TECHNIQUES

- Refroidissement forcé par ventilateurs axiaux (X2)

- Protection de l'appareil contre:

- Fluctuation de tension
- Fuite de courant
- Défaut à la terre
- Surcharge
- Perte de phase (entrée/sortie)
- Court-circuit
- Surchauffe

- Max. de sorties 3x (3ph. 42V 200Hz)

Caractéristiques techniques

	Dimensions (cm)	51X27X34
	pondération (kg)	31
VARIABLE SPEED DRIVE	Tension primaire	3 Ph. 400V
	Fréquence d'entrée	50/60 Hz
	Courant d'entrée	Max. 9A
ELECTRIC TRANSFORMER	Tension de sortie	42V
	Fréquence de sortie	200 Hz
	Courant de sortie	46A
	Puissance de sortie	6,5 kVA
	IP dégrée	IP44
	Prise / prise de courant	3x (3ph. 42V 200 Hz)



Sortie de courant 3x (3Ph 42V / 200Hz)

Châssis en tube d'acier (peinture en poudre)

Boîtier en tôle d'acier

H07BQF câble (5mt.) avec fiche

Boîtier en tôle d'acier

Interrupteur

Ventilation cavité

