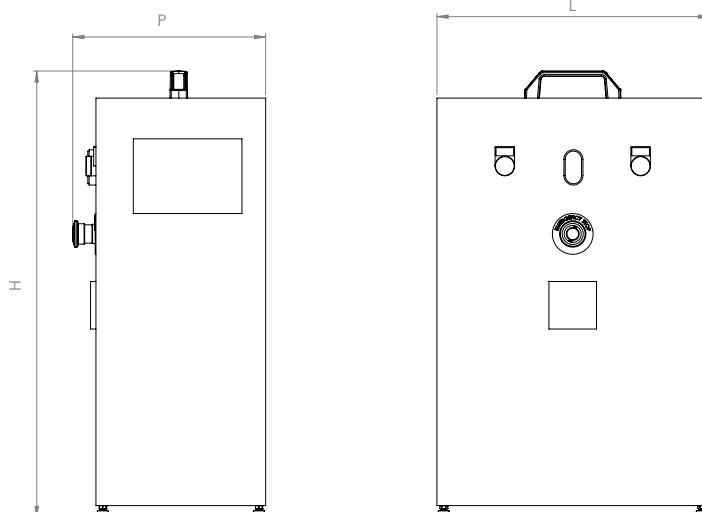


4.1.1 CONVERTISSEUR TECPOWERGEN 220V MONO 400V TRI



Caractéristiques techniques :

- Armoire métallique IP54 600mm x 400mm x 250mm (HxLxP)
- Indication tension, indication de défaut, et bouton de marche et arrêt urgence.
- Protection en sortie par disjoncteur magnéto-thermique 6A.
- Auto-Protection électronique : la tension de sortie s'abaisse si la demande est trop importante en sortie.
- Rendement : 70%, Marquage CE.
- Livré avec 1 fiche femelle 16 A de sortie 3P+N+T et garantie 2 ans

Référence	Tension	Dim(mm) L/H/P	Puissance	Intensité	Poids	Photos
TECPOWERGEN10	Entrée :220V Mono (L+N) Sortie : 400V TRI (3P+N+T)	402/660/285	1.0 Kw	3.5 A	20 Kg	
TECPOWERGEN30	Entrée :220V Mono (L+N) Sortie: 400V TRI (3P+N+T)	402/560/235	3.0 kW	5 A	30 Kg	

Composition du coffret :

- 3 voyants indiquant : la présence du 230V en entrée du coffret, la présence du 400V en sortie du coffret et un voyant indiquant un défaut ou la mise en sécurité du coffret.
- Un bouton poussoir vert permettant d'obtenir le 400V en sortie du coffret.
- Un bouton poussoir rouge permettant l'arrêt du 400V en sortie du coffret.
- Un bouton d'arrêt d'urgence, permettant la coupure du 400V en sortie du coffret ou la réinitialisation du coffret en cas de défaut.
- Un voltmètre qui mesure la tension en sortie du disjoncteur tétrapolaire