

# GTU



## PERFORMANCES

Le GTU est une solution peu coûteuse pour récupérer le SF6, faire des compléments de charge et transférer ce gaz.

Le GTU est un outil indispensable pour intervenir sur des installations contenant du SF6 en faible quantité.



## SPECIFICATIONS

Tirage au vide	900 mbar absolus
Débit	8 kg / h en moyenne
Taux de transfert de l'air libre	1 m <sup>3</sup> / h de SF6 gazeux (11 L / h de SF6 liquide)
Raccord entrée et sortie	¼ NPTF
Alimentation électrique	120 V – 60 Hz 15 A ou 220 V 50 Hz
Purification, séchage et filtration	Jusqu'à 5 microns

Dans le cas de la récupération de SF6 pollué, il est nécessaire d'installer un filtre à charbon actif entre le groupe de récupération et l'enceinte.

## CARACTERISTIQUES

Hauteur	51 cm
largeur	41 cm
profondeur	64 cm
Poids	35 kg

Portable et de faible encombrement, le GTU est idéal pour les opérations sur chantiers liées au transfert du SF6 :

vidange de l'installation SF6
filtration des contaminants
purification et dessiccation du SF6