

GRU 5



PERFORMANCES

Groupe de récupération et de transfert très simple avec une seule manipulation de vanne.

Le GRU5 est monté sur un chariot diable ce qui permet un accès facile aux installations.

Le GRU5 permet d'effectuer des transferts de produit d'un emballage vers un autre emballage (complément de charge par exemple).



SPECIFICATIONS

Récupération du SF6	Jusqu'à 800 mbar abs
Débit	9 kg / h en moyenne
Tirage au vide avec une pompe à vide	1 torr ou 1.33 mbar abs
Alimentation	Mono phase : 220 V 50 Hz 15 A
Purification, séchage et filtration	Jusqu'à 0.1 micron

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	1 m 20
largeur	56 cm
profondeur	62 cm
Poids	103 kg

Livré avec 2 flexibles de transfert, les câbles électriques (prise à monter), un bidon d'huile premium pour la pompe à vide et 2 bouteilles de récupération 10kg.

Complet, le GRU5 répond à toutes les opérations liées à la manipulation du SF6 :

vidange de l'installation SF6

tirage au vide

filtration des impuretés

purification et séchage du gaz (filtres à eau / HF / particules)

recharge en SF6 de l'installation ou dans des bouteilles de récupération ou de transfert