

Groupe de transfert RD 2100



PERFORMANCES

Compact, léger, enveloppé d'une carrosserie en matière plastique moulée qui protège les raccords, les manomètres, les vannes et les interrupteurs situés sur la face avant de la machine.

Equipement muni d'un pressostat basse pression coupant à 950 mbar absolus – re enclenchement à 1050 mbar absolus à 20 °C.

Utilisable pour des transferts inférieurs à 2kg de SF6 pour éviter la détérioration des joints du compresseur.



Le compresseur à piston sec et à soupapes accepte la phase gaz du SF6 sans risque de détérioration, de pollution ou de mélange de fluides.

Compresseur ultra-léger sans huile, sur roulements à billes graissés à vie.

Pas de pièce à remplacer périodiquement.

SPECIFICATIONS

Récupération du SF6	1000 mbar absolu
Débit	0.5 à 5 kg
Durée de vie du compresseur	changer les joints toutes les 50 à 100 heures
Température maxi de l'emballage de récupération	28°C
Puissance électrique	0,38 kW
Alimentation électrique	220 V / 50 Hz / 4A

CARACTERISTIQUES

Hauteur	31 cm
longueur	45 cm
largeur	22 cm
Poids	15 kg
Pressostat HP	Réarmement manuel
Pressostat BP	Réarmement automatique
Manomètre	A bain d'huile BP & HP de classe 1