



COMPRESSEUR POUR LES APPAREILS DE MESURE DU SF₆

La pression d'essai pour l'analyse du gaz dans l'appareillage de commutation à tension moyenne est souvent trop faible. C'est pour cette raison qu'un compresseur est nécessaire afin de comprimer le gaz à mesurer de façon qu'il y ait suffisamment de pression pour que fonctionnent les appareils de mesure du gaz raccordés en aval du compresseur.

Le compresseur soumis à des essais d'étanchéité n'émet aucune émission. La compression sans huile évite la contamination du gaz d'essai SF₆ par un nuage d'huile. Le petit compresseur nécessite peu d'entretien et est facile à manipuler.

- Convient à tous les appareils de mesure du SF₆ de DILO
- Compresseur sans huile
- Étanche aux gaz et sans émission
- Fonctionnement simple
- Peu d'entretien nécessaire



Données techniques :

Dimensions : Longueur de 200 mm, largeur de 100 mm, hauteur de 170 mm
Poids : 5 lb (2,3 kg)
Tension de fonctionnement : 120 V / 50-60 Hz
Puissance du moteur : 65 W
Dépression finale : Moins de 100 mbar
Pression finale : pe = 2,5 bar, max.
Température ambiante en cours d'utilisation : +5 °C à +40 °C
Taux d'exécution : 5,5 l / min.

Équipement standard :

Interrupteur marche/arrêt
Interrupteur thermique
Fusible d'alimentation
Câble de branchement
Tuyau de raccordement

Accessoires en option :

Mallette de transport noire avec garniture en mousse sur mesure	3-781-R023
---	------------