

GERO^{therm}® petite chambre de type L

Pour le raccordement de sondes géothermiques, de collecteurs de sol et de pieux énergétique ; chambre en PE entièrement en plastique, prémonté en usine, prêt à être raccordé, avec paroi de puits renforcée pour 9 à 16 circuits de saumure ; les raccords de sonde soudés selon DVS sont conduits vers l'extérieur à travers la paroi du puits de manière étanche à la pression ; Tous les raccordements sont conçus pour être sans contrainte ; accès à l'arbre équipé d'un couvercle facile à inspecter et accessible (jusqu'à 200 kg) ; couvercle de l'arbre au milieu avec un diamètre de 650 mm ; sortie de la pompe à chaleur au choix à gauche ou à droite ; raccordement optimal et horizontal de la sonde ; œillets de grue pour faciliter le transport et l'installation sur le site

- Conception détaillée selon les plans HakaGerodur AG
- Max. débit volumétrique de 19,6 m³/h
- Type : vertical
- Dimensions : Hauteur : 1440 mm ; diamètre extérieur : 1845 mm
- Incl. collecteur SAVE 125 installé et testé sous pression, production de joints de soudure selon DVS, résistance minimale à l'écoulement
- Y compris des œillets de grue pour faciliter le transport et l'installation
- Y compris la ventilation R^{1/2}"
- Pompe à chaleur de sortie de 110 mm
- Connexions de sondes de 40 ou 50 mm
- Joint à lèvres optionnel pour le couvercle contre les eaux de jour, les eaux dormantes et les eaux souterraines
- Température de fonctionnement : -20°C à 40°C

Petite chambre de distribution GERO^{therm}® type L avec collecteurs/collecteurs SAVE installés et testés sous pression avec vanne à bille et vannes d'équilibrage Setter-Inline 5-42 ou 20-70l/min

Version pour :

Nombre de connexions (9-16) :

Connexion des dimensions (40 mm ou 50 mm) :..... .

Débit volumétrique total :m³/h

SAVE distributeur/collecteur (SAVE 125)

Sortie sélectionnée vers la pompe à chaleur(gauche/droite):.....

Le couvercle en plastique peut supporter jusqu'à 200 kg

Point n°.. :.....

Nombrede pièces

GERO^{therm}® Couvercle en plastique A15

Peut être monté en option sur une petite chambre sans outils spéciaux.

Couvercle plastique capacité de charge A15 vissé et étanche, pour les petits arbres de distribution à partir de 02/2018,

N° d'article : 104804

Nombrede pièces