

Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Armoire de séchage pour tuyaux

STS



INGÉNIERIE CONSERVÉE...
... CONCEPTION CONSERVÉE

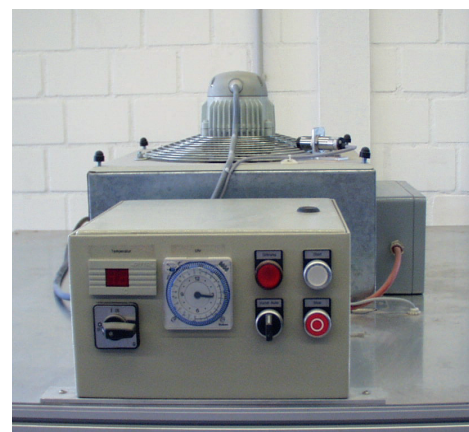
Sécheur de tuyaux STS 820 / 821 / 822 composé de :

- Cadre en profilés d'aluminium anodisé de haute qualité
- Parois coulissantes avec revêtement spécial en résine de mélamine
- Porte à 2 battants avec poignées et loquet
- Panneau de porte en panneaux revêtus de résine de mélamine (type 820 / 822)
- Panneau de porte en verre macrolon incassable, transparente pour une visibilité optimale à l'intérieur de l'armoire (type 821 uniquement)
- Ancrages au sol
- Tringle à vêtements pour le tiroir supérieur
- Tablettes en aluminium sur rail en U montées sur les côtés des parois
- 10 grilles en acier profilé galvanisé à chaud à glisser dans les tiroirs latéraux (type 820 / 821)
- Chariot d'étagères compl. avec 10 grilles pour un placement complet dans le séchoir, entièrement galvanisé à chaud (type 822).



Unité d'air chaud composée de :

- Ventilateur de toit silencieux avec pales en aluminium
- Boîtier du ventilateur en tôle d'acier galvanisée
- Résistances de chauffage montées sous les pales du ventilateur avec couvercle de sécurité
- Thermostat de commande avec affichage numérique de la température
- Thermostat de sécurité pour éviter la surchauffe
- Contrôle du débit d'air pour arrêter le chauffage en cas de panne du ventilateur
- Commande pour le fonctionnement manuel et automatique avec minuterie



Armoire de séchage de tuyaux pour sécher simultanément jusqu'à 20 tuyaux de taille D / C / B / ou 5 tuyaux de taille A, ainsi que des uniformes, du linge ou d'autres articles. Lorsque les portes sont ouvertes, l'armoire peut également être utilisée comme chauffage d'appoint.

Après le nettoyage et le test de pression, les tuyaux nettoyés sont placés en vrac sur les grilles de l'armoire de séchage (type 820 / 821) ou du chariot mobile (type 822 / 823). Le ventilateur de toit souffle l'air chauffé par des résistances chauffantes de manière uniforme sur les tuyaux. La température du chauffage est réglable, mais elle est généralement de 38°C. La minuterie intégrée permet d'allumer et d'éteindre le système. Grâce à la minuterie intégrée, les tuyaux peuvent également être séchés automatiquement, par exemple la nuit avec de l'électricité nocturne bon marché. Le temps de séchage moyen des tuyaux est généralement compris entre 3 et 4 heures, en fonction du nombre de tuyaux et de la ventilation de la pièce.

Ventilation de l'air vicié : (optionnel)

La ventilation par extraction d'air, en option, assure un séchage plus rapide des tuyaux. L'air humide est évacué vers l'extérieur, ce qui empêche l'humidité de pénétrer dans les pièces. La ventilation d'évacuation d'air se compose d'un ventilateur d'évacuation d'air d'une capacité de 1800 cbm/h, d'un conduit mural et d'un clapet à fermeture automatique avec moustiquaire et grilles étanches à la pluie.

Chariot de torréfaction GW 823

- Chariot robuste en acier profilé galvanisé
- 10 grilles galvanisées
- 2 roulettes pivotantes
- 2 poignées de poussée
- Grilles comme USRails en aluminium.



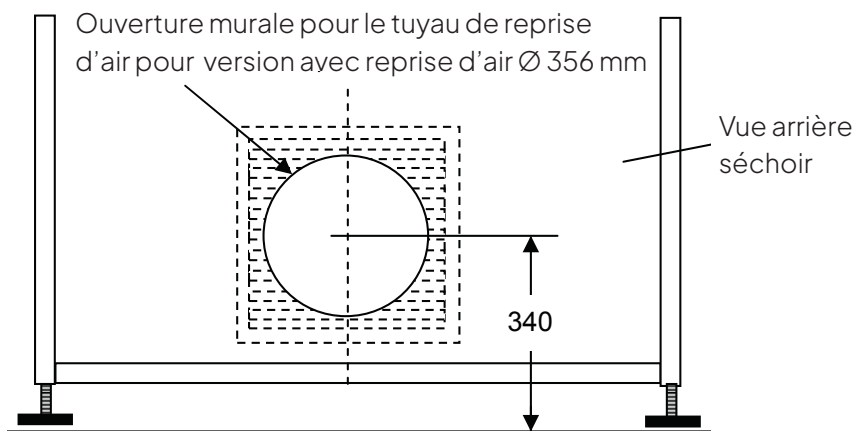
Chariot de torréfaction GW 823

Table d'enroulement NWT 824

- Cadre de table robuste en version mobile avec plateau en hêtre contreplaqué collé et imperméable
- Manivelle pour l'insertion dans le tuyau d'arrosage



Table d'enroulement NWT 824

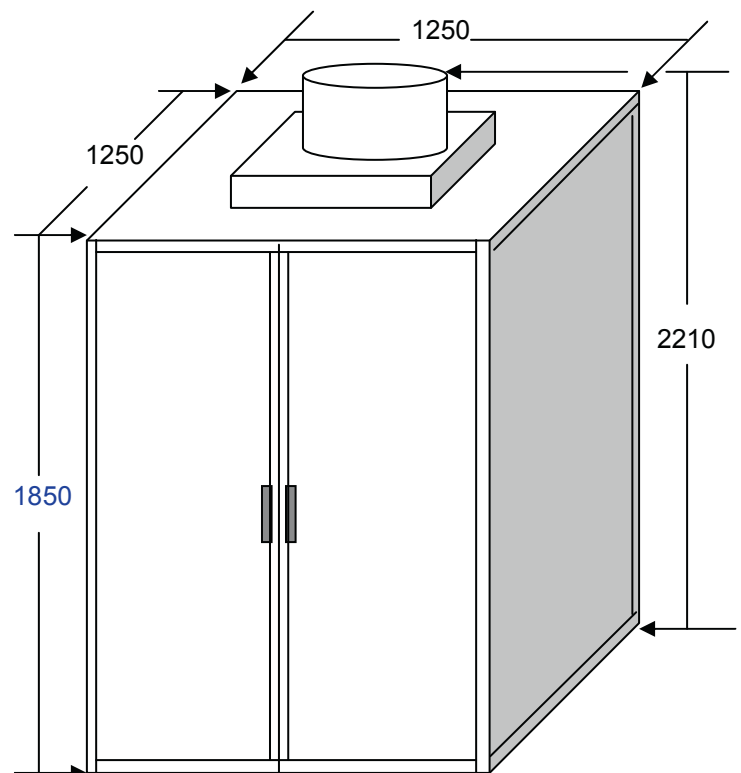


Données techniques :

- Tension : 400 V
- Connexion électrique : 16 A CEE
- Capacité de chauffage : 6 kW
- Débit : 2010 m³/h
- Vitesse : 1360 tr/min
- Poids : environ 250 kg.

Versions :

- Type 820 : Version standard
- Type 821 : Version standard avec porte transparente
- Type 822 : Armoire complète avec chariot mobile



Sous réserve de modifications techniques

Les traductions en néerlandais/français sont la propriété exclusive de Crico Engineering et ne peuvent être copiées ou distribuées de quelque manière que ce soit, même en annexe, sans notre accord écrit explicite. Crico Engineering n'est pas responsable des informations ou dimensions incorrectes.