

Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**

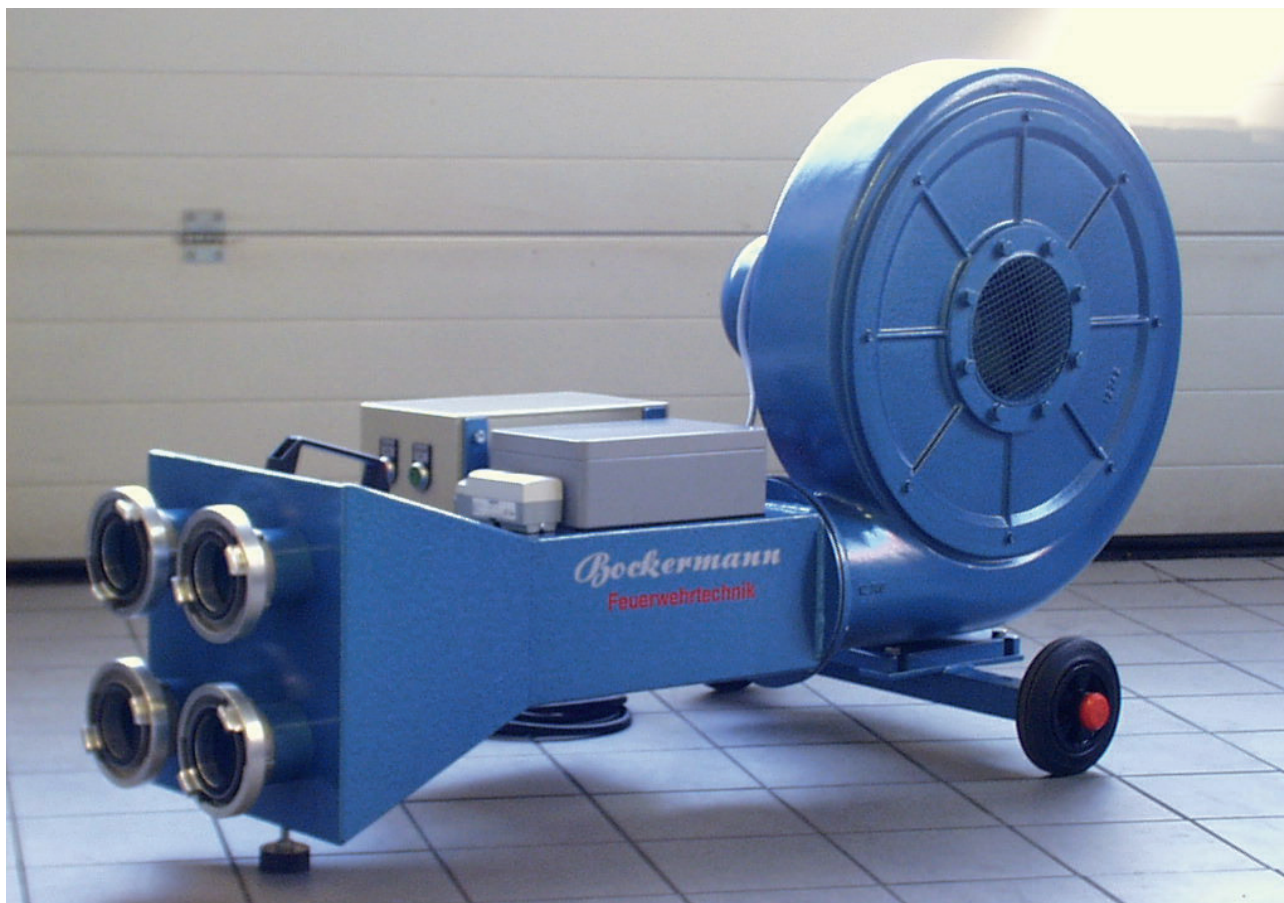


Soufflerie de séchage

TG 812



La soufflerie de séchage radiale avec moteur triphasé monté sur bride et buse d'échappement est utilisée pour sécher quatre tuyaux d'incendie. Des tuyaux d'incendie de 45, 70 et 110 mm peuvent être séchés. La température est contrôlée par un thermostat de contrôle et de sécurité. La puissance de chauffage maximale est de 6 kW. Version avec câble et prise CEE.



Unité d'air chaud composée de :

- Ventilateur radial silencieux avec boîtier en aluminium moulé sous pression
- Conduit de sortie d'air en tôle d'acier peinte
- Résistances de chauffage montées dans le conduit d'air avec couvercle de sécurité
- Thermostat de régulation
- Thermostat de sécurité contre la surchauffe Indicateurs de défaut, de fonctionnement, d'air chaud, d'air froid

Données techniques :

- Moteur Courant de rotation 400 V
- TT Différence de pression totale : 2,0 Kpa
- Débit 0,66m³/Circuit Arrêt/Froid/Chaud
- Capacité de chauffage 7,5 Kw
- Puissance du moteur 3,0 Kw
- Poids environ 85 kg
- Surface Revêtement époxy bleu RAL 5007
- Raccordement Prise CEE avec 5 m de câble
- Raccordement d'air 4 x DSP70

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.