

Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**

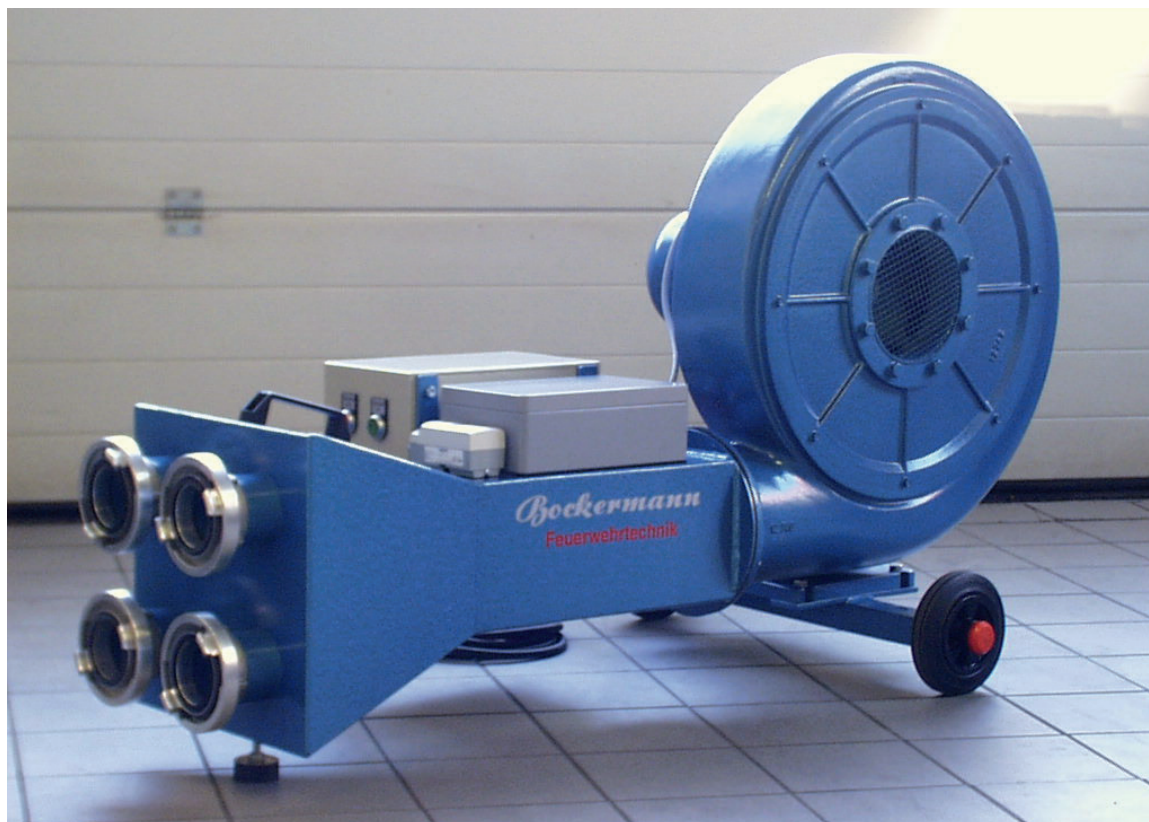


Droogblazer

TG 812



De radiale droogblazer met op een flens gemonteerde draaistroommotor en uitlaatmondstuk wordt gebruikt om vier brandslangen te drogen. Brandslangen van de maten 45,70,110 mm kunnen worden gedroogd. De temperatuur wordt geregeld door een regel- en veiligheidsthermostaat. Het maximale verwarmingsvermogen is 6 kW. Uitvoering met kabel en CEE-stekker.



Warmeluchtunit bestaande uit:

- Geluidsarme radiale ventilator met behuizing van gegoten aluminium
- Luchtuitlaatkanaal van gelakt plaatstaal
- Verwarmingsweerstand gemonteerd in het luchtkanaal met veiligheidsafdekking
- Regelthermostaat
- Veiligheidsthermostaat tegen oververhitting
- Indicatoren voor storing, werking, warme lucht, koude lucht

Technische gegevens:

- Motor Rotatiestroom 400 V
- Totaal drukverschil: 2,0 Kpa
- Debiet 0,66m³/
- Circuit Uit / Koud / Warm
- Verwarmingsvermogen 7,5 Kw
- Motorvermogen 3,0 Kw
- Gewicht ca. 85 kg
- Oppervlakte Poedercoating Blauw RAL 5007
- Aansluiting CEE Stekker met 5 m kabel
- Luchtaansluitingen 4 x DSP70

Vertalingen in het NI / FR zijn volledig eigendom van de firma Crico Engineering, en mogen op geen enkele manier, ook niet als bijlage, gecopieerd, verspreid worden zonder onze uitdrukkelijke schriftelijke toestemming.

De firma Crico Engineering is niet verantwoordelijk voor eventuele foutieve vermeldingen van info of afmetingen.