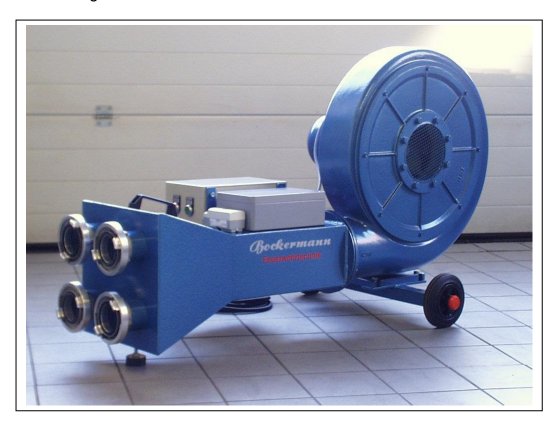


## Typ 812 ...



Das Radialtrockengebläse mit angeflanschtem Drehstrommotor und Ausblasstutzen dient zum Trocknen von vier Feuerwehrschläuchen. Es können Feuerwehrschläuche der Größe B, C und D getrocknet werden. Die Temperaturregelung erfolgt über einen Regel - und Sicherheitsthermostaten. Die maximale Heizleistung beträgt 6,9 kW. Ausführung mit Kabel und CEE Stecker.



## Warmlufteinrichtung bestehend aus:

- Geräuscharmer Radialventilator mit gegossenem Aluminiumgehäuse
- Luftausblaskanal aus lackiertem Stahlblech
- Heizwiderstände innerhalb des Luftkanals mit Sicherheitsabdeckung montiert
- Regelthermostat
- Sicherheitsthermostat gegen Überhitzung
- Leuchtmelder für Störung, Betrieb, Warmluft, Kaltluft

## **Technische Daten:**

Motor Drehstrom 400 V

Totaldruck- 2,0 Kpa

differenz:

Volumenstrom 0.66m3/s

Schaltung Aus / Kalt / Warm

Heizleistung 6,9 Kw Motorleistung 3,0 Kw Gewicht ca. 85 kg

Oberfläche Pulverbeschichtung Blau RAL 5007

Anschluß CEE Stecker mit 5 m Kabel

Luftanschlüsse 4 x Storz B 75