

# Schlauchtrockenschrank

*made by EMPL and Bockermann*



**SYSTEMZERTIFIZIERT**

ISO 9001:2000

NR.00384/2

## Schlauchtrockenschrank STS 820/ 821/ 822 bestehend aus

- Gestell aus hochwertig eloxierten Aluminiumprofilen
- eingeschobene Wände mit spezieller Beschichtung aus Melaminharz
- 2-flügelige Tür mit Griffen und Rastverschluss
- Türfüllung aus Platten mit Beschichtung aus Melaminharz (Typ 820)
- Türfüllung aus bruchfestem, durchsichtigem Makralonglas zur optimalen Einsicht in den Schrank
- Bodenbefestigungsanker
- Kleiderstange für den obersten Einschub
- Einschübe aus Aluminium U-Schienen seitlich an den Wänden montiert
- 10 Gitterroste aus feuerverzinktem Profilstahl zum Einschieben in die seith. Einschübe (Typ 820/ 821)
- Hordenwagen kompl. mit 10 Gitterrosten zum gesamten Einfahren in den Trockenschrank
- Ausführung kompl. feuerverzinkt (Typ 822)

## Warmlufteinrichtung bestehend aus

- geräuscharmer Dachventilator mit Aluminiumflügel
- Ventilatorgehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Heizwiderstände unterhalb des Lüfterflügels mit
- Sicherheitsabdeckung montiert
- Regelthermostat mit digitaler Temperaturanzeige
- Sicherheitsthermostat gegen Überhitzung
- Luftstromwächter zum Abschalten der Heizung bei Ventilatordefekt
- Steuerung für Handbetrieb und Automatikbetrieb mit Zeitschaltuhr



Schlauchtrockenschrank zum gleichzeitigen Trocknen von 10 Schläuchen der Größe D / C / B / oder 5 Schläuchen der Größe A, sowie Uniformen, Leinen oder sonstigen Gegenständen. Bei geöffneten Türen kann der Schrank auch als Raumheizung genutzt werden. Die gereinigten Schläuche werden nach der Reinigung und Druckprüfung lose gerollt auf die Rosten im Trockenschrank (Typ 820 / 821 ) oder fahrbarem Hordenwagen gelegt ( Typ 822 / 823 ). Der Dachventilator bläst gleichmäßig die durch Heizwiderstände erwärmte Luft auf die Schläuche. Die Temperatur der Heizung ist einstellbar, beträgt aber in der Regel 38°C. Durch die eingebaute Schaltuhr können Schläuche auch im Automatikbetrieb z.B. Nachts mit günstigem Nachtstrom getrocknet werden. Die durchschnittliche Trocknungsdauer für 10 Schläuche beträgt in der Regel zwischen 3 und 4 Stunden je nach Belüftung des Raumes.



EMPL - zukunftsweisende Feuerwehrentechnik!



# Schlauchtrockenschrank

*made by EMPL and Bockermann*



## Abluftventilation

Durch eine Abluftventilation als Zusatzausstattung wird eine schnellere Trocknung der Schläuche erreicht. Die feuchte Luft wird nach außen ins Freie abgeführt, wodurch die Luftfeuchtigkeit in den Räumen verhindert wird. Spätere Feuchtigkeitsschäden an der Bausubstanz werden verhindert.

## Hordenwagen Typ 823

- Stabiler Fahrwagen aus feuerverzinktem Profilstahl
- 10 feuerverzinkte Gitterrosten
- 2 Lenkrollen
- 2 Schiebegriffe
- Rosteneinschübe als U-Schienen aus Aluminium

## Technische Daten

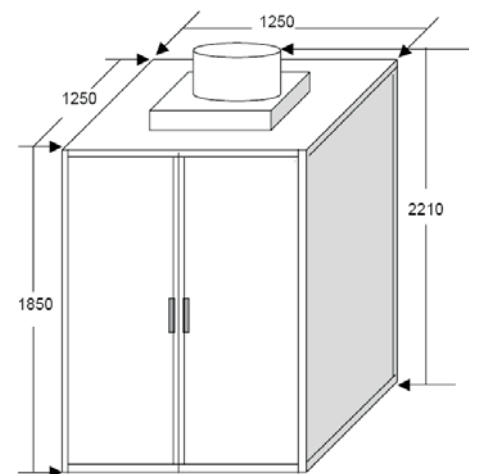
Spannung: 400 V  
Stromanschluß: 16 A CEE  
Leistung: 6 Kw  
Gewicht: ca. 250 kg



## Ausführungen

- Typ 820: Normalausführung
- Typ 821: Normalausführung mit durchsichtiger Tür
- Typ 822: Schrank kompl. mit fahrbarem Hordenwagen

Optional ist auch noch eine Kleiderrocknungsstange erhältlich.



Schlauchtrockenschrank STS 820  
Schlauchtrockenschrank STS 821  
Schlauchtrockenschrank STS 822  
Abluftventilation  
Hordenwagen Typ 823  
Kleiderrocknungsstange

Art.Nr.: 618300  
Art.Nr.: 618305  
Art.Nr.: 618310  
Art.Nr.: 618320  
Art.Nr.: 618315  
Art.Nr.: 618321

EMPL - zukunftsweisende Feuerwehertechnik!

