

Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



Droogkast voor slangen

STS



BEWAARDE TECHNIEK...

... BEWAARD DESIGN

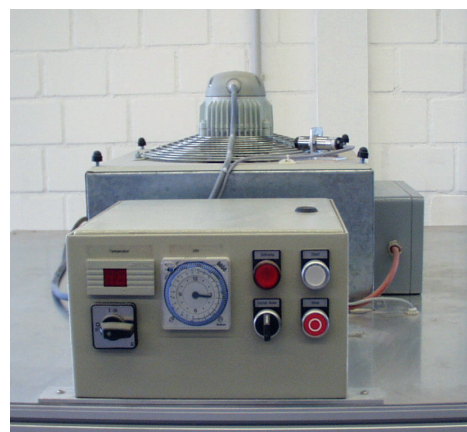
Slangendroogkast STS 820 / 821 / 822 bestaande uit:

- Frame van hoogwaardige geanodiseerde aluminium profielen
- Inschuiwanden met speciale melamineharscoating
- 2-vleugelige deur met handgrepen en grendel
- Deurpaneel van panelen met melamineharscoating (type 820 / 822)
- Deurpaneel van breukvast, transparant macrolon glas voor optimaal zicht in de kast (alleen type 821)
- Vloerankers
- Kledingstang voor de bovenste lade
- Aluminium U-rail planken gemonteerd aan de zijkant van de wanden
- 10 roosterstijlen van thermisch verzinkt profielstaal om in de zijladen te schuiven (type 820 / 821)
- Plankenwagen compl. met 10 roosters voor volledige plaatsing in de droogkast, volledig thermisch verzinkt (type 822).



Warmeluchtunit bestaande uit:

- Geluidsarme dakventilator met aluminium schoepen
- Ventilatorhuis van verzinkt plaatstaal
- Verwarmingsweerstand gemonteerd onder het ventilatorblad met veiligheidsafdekking
- Regelthermostaat met digitale temperatuurweergave
- Veiligheidsthermostaat om oververhitting te voorkomen
- Luchtdebietbewaking om de verwarming uit te schakelen bij ventilatoruitval
- Regeling voor handmatige en automatische werking met tijdschakelaar



Slangendroogkast voor het gelijktijdig drogen van maximaal 20 slangen van maat D / C / B / of 5 slangen van maat A, alsmede uniformen, linnengoed of andere voorwerpen. Bij geopende deuren kan de kast ook worden gebruikt als ruimteverwarming.

Na reiniging en druktest worden de gereinigde slangen losjes gerold op de roosters in de droogkast (type 820 / 821) of mobiele stellingwagen (type 822 / 823) geplaatst. De dakventilator blaast de door verwarmingsweerstand verwarmde lucht gelijkmatig op de slangen. De temperatuur van de verwarming is instelbaar, maar bedraagt meestal 38°C. De ingebouwde timer wordt in- en uitgeschakeld. Dankzij de ingebouwde timer kunnen de slangen ook automatisch worden gedroogd, bijvoorbeeld 's nachts met goedkope nachtstroom. De gemiddelde droogtijd van de slangen ligt meestal tussen de 3 en 4 uur, afhankelijk van het aantal slangen en de ventilatie van de ruimte.

Afvoerluchtventilatie: (optioneel)

Afvoerluchtventilatie als optie zorgt voor een snellere droging van de slangen. De vochtige lucht wordt naar buiten afgevoerd, waardoor vocht in de ruimtes wordt voorkomen. De afvoerluchtventilatie bestaat uit een afvoerluchtventilator met een luchtvermogen van 1800 cbm/h, een muurkoker en een automatisch sluitende klep met vliegengaas en regenwerende lamellen.

Roosterrolley GW 823

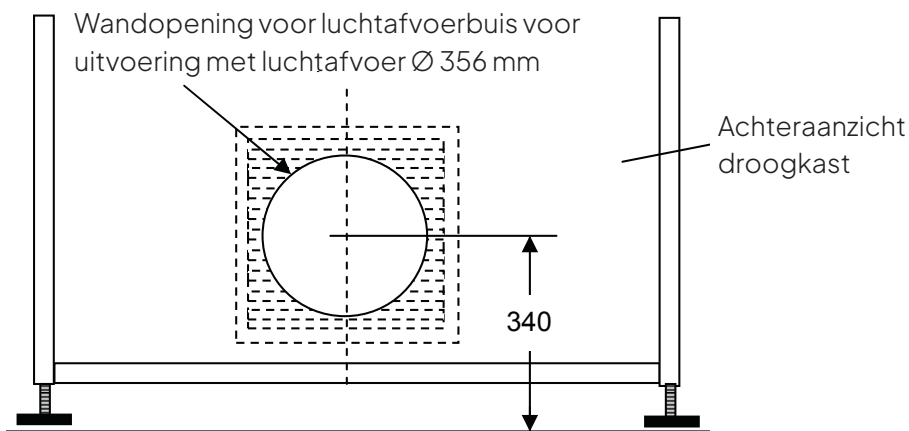
- Robuuste trolley van gegalvaniseerd profielstaal
- 10 gegalvaniseerde roosters
- 2 zwenkwielen- 2 duwbeugels
- Roosters als US
- Rails van aluminium.



Roosterrolley GW 823

Wikkeltafel NWT 824

- Stevig tafelframe in mobiele uitvoering met watervast verlijmd multiplex beuken blad
- Handslinger om in de slang te steken



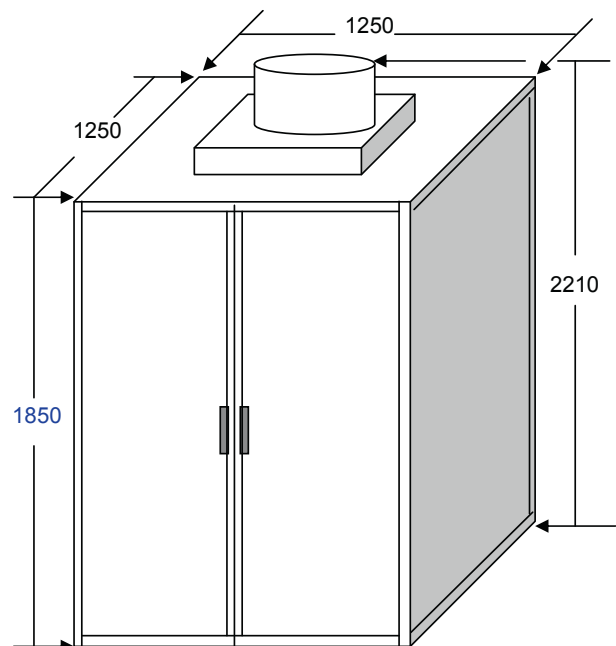
Wikkeltafel NWT 824

Technische gegevens:

- Spanning: 400 VP
- Vermogensaansluiting: 16 A CEE
- Verwarmingscapaciteit: 6 kW
- Doorvoer: 2010 m³/h
- Snelheid: 1360 rpm
- Gewicht: ca. 250 kg.

Versies:

- Type 820: Standaarduitvoering
- Type 821: Standaarduitvoering met transparante deur
- Type 822: Kast compleet met verrijdbare wagen



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.