

HT 102-A

Trockenstation für 2 Chemieschutzanzüge

Der OSMA HT 102-A ist eine Vorrichtung zum Trocknen von 2 Chemieschutzanzügen gleichzeitig. Aufgrund seiner Konzeption leicht und schnell auf und abbaubar mit längenverstellbarem Halteorgan für Schutzanzüge (CSA).

Grundsätzlich ist der HT 102-A ein Gerät auf Rollen (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse), er kann jedoch auch zur Wandmontage geliefert werden (gleicher Preis wie Standgerät).

Der OSMA HT 102-A ist ein ansteckfertiges Gerät für 230V (Eurostecker) mit einer maximalen Anschlussleistung von 1050 Watt. Die Trockenzeit beträgt ca. 3 - 4 Stunden und kann mit der eingebauten 6 Stunden Zeitschaltuhr variabel geschaltet werden.

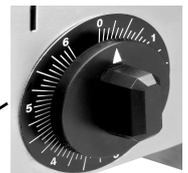
Die Halterungen, auf welche die Schutzanzüge zum Trocknen aufgestülpt werden, sind abnehmbar und ermöglichen dadurch ein leichtes Aufstülpen und Abnehmen der Schutzanzüge.



Luft- und wasserdichte Längsverschraubung. Bis zu 20 cm variabel, daher für alle Größen von CSA geeignet.



Ausführung HT-102-A als Stndgerät



6 Stunden Zeitschaltuhr



Warmluft dringt bis in die Finger- und Fußspitzen vor

Vorteile

- Luft- und wasserdichte Längsverschraubung. Bis zu 20 cm variabel, daher für alle Größen von CSA geeignet

Technische Details

- elektr. Anschluss: 230V~/50Hz (Schuko-Stecker)
- Ausführung: Edelstahl

| | HT 102-A |
|----------------------------------|-----------|
| Platzbedarf in m ² | 1 bis 1,5 |
| Höhe (in mm) | 2200 |
| Nennleistung (in Watt) | 1050 |
| Gewicht (in kg) | variabel |
| zu reinigende Chemieschutzanzüge | 2 |