



Technische Parameter:

- Abmessungen: 517 x 365 x 240 mm
Höhe x Breite x Tiefe
- Gewicht: 21,5 kg
- Nennleistungsaufnahme:
 - Im Betrieb: 0,28 kW
 - Müßig: 0,003 kW
- Nennspannung: 1N~230V/50 - 60 Hz
- Lärm: <70 dB
- IP: IPX4
- Operationszyklus: 10 Sekunden

Benutzte Materialien:

- Obere Abdeckung: Polypropylen (weiß)
- Schleuderkörper: Edelstahl (1.4571)
- Innere Trommel: Passivierter Edelstahl (1.4571)
- Äußere Trommel: Polypropylen (grau)

Sicherheit:

- Erfüllt die Anforderungen der Regierungsverordnung 176/2008 Sb., 117/2016 Sb., 481/2012 Sb.
- Erfüllt die der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2006/42/EG, 2014/30/EG, 2011/65/EG
- Erfüllt die Norm ČSN EN 50569 und die daran anknüpfenden Normen
- Elektromagnetische Sicherheitsbremse
- Fehlerstrom-Schutzschalter mit Sicherungsautomat

Geeigneter Ort für die Installation:

- In Reichweite einer elektrischen Steckdose 230V – Länge des Anschlusskabels 2,5m, wählbar 4,5m
- In der Nähe eines Abflusskanals (Länge des Abwasserschlauchs ca. 0,8m) oder Anschluss an Abwasser
- Trockene oder leicht feuchte Umgebung mit Lufttemperatur bis 35°C
- Minimal 2 bis 3 Meter von einem Ort, der Wasserspritzern ausgesetzt ist
- Die Schleuder darf einen sicheren Durchgang nicht behindern und muss sich an einer Wand befinden, die 25 kg trägt

Trockner für Badeanzüge OD - 100 / B250

Installation:

- Die Schleuder wird auf zwei Edelstahl-Haken aufgehängt, welche mittels Dübeln und Schrauben an der Wand befestigt werden, siehe Skizze.
- Bei Einhaltung der angegebenen Höhe der Halter befindet sich die Schleuder in einer Höhe von:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Oberkante der Schleuder | 1025 mm über Boden |
| Unterkante der Schleuder | 505 mm über Boden |

