



# Entwickler und Hersteller

## SCHALLSCHUTZHAUBE

Schallschutzhaube für Matrixdrucker

**Merkmale:**

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteiliger Ausgestaltung der Rück- und der Seitenwände
- Wände aus grau durchgefärbtem 10 mm Verbundstoff
- Boden aus 19 mm Verbundstoff mit 3 mm dickem, schalldämmendem Schaum
- Haubenwände mit 25 mm dickem, schalldämmendem Schaum zur Reduzierung der Druckergeräusche bis zu 90%
- Schaumstoffe und Wände der Brandklasse M1 CSTB-ULV 94 USA: Sie sind selbstlöschend und entsprechen den Normen EN-EG über elektrische Anlagen.

**Seitenwand:**

- Ventilator mit Gitter und Filter zum Abzug der warmen Luft
- Automatische Einschaltfunktion der Computerhardware bei der Unterspannungsetzung des Gehäuses (Ventilator) mit einem Schalter auf der Frontseite

**Rückwand und Boden:**

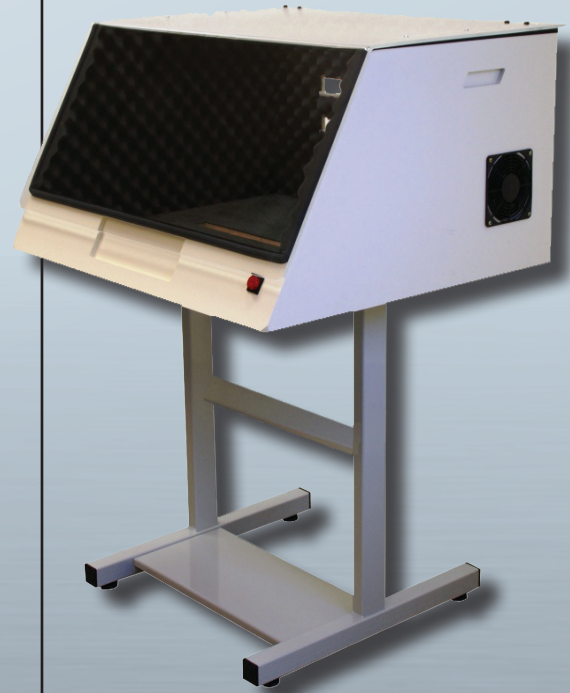
- Öffnung für Papiereingang und -ausgang in der Rückwand und in der Platte
- Ausgangsstecker für Materialversorgung in der Rückwand
- Verschlüsse für nichtgenutzte Öffnungen

**Frontwand: Handhabung:**

- Zugang zur Druckerbedienung auf der Vorderseite
- Deckel aus warmgeformtem, transparentem PMMA mit 6 mm Dicke, montiert auf Polyamid-Scharnier, unterstützte Öffnung über zwei Druckluftzylinder
- Deckelschließung gegen Dichtungen

- Vorteile:**
- Sicherer, physischer Schutz
  - Optimale Reduzierung der Schallemissionen
  - Für alle Matrixdrucker geeignet

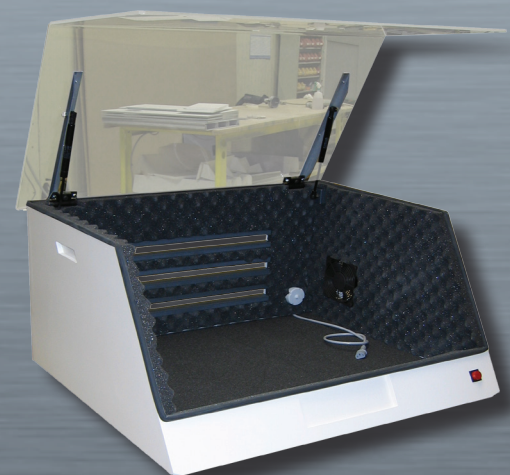
> Auf Anfrage überprüfen wir, ob unsere Schallschutzhauben mit Ihrem Drucker vereinbar sind.



SCHALLSCHUTZHAUBE mit Option FUSSGESTELL SC 1

ABMESSUNGEN DER SCHALLSCHUTZHAUBEN in mm:

Art.-Nr.	Abm. Außen Gesamtmaße in mm	Abm. Innen Nutzmaße in mm
AP 500	L 620 x T 550 x H 300	L 540 x T 445 x H 280
AP 1200	L 800 x T 600 x H 300	L 720 x T 500 x H 280
AP 1500	L 750 x T 680 x H 400	L 670 x T 580 x H 380
AP 2000	L 800 x T 700 x H 400	L 720 x T 600 x H 380
AP 6774/1	L 850 x T 650 x H 480	L 770 x T 560 x H 460
AP 6774/2	L 850 x T 750 x H 480	L 770 x T 660 x H 460



SCHALLSCHUTZHAUBE geöffnet mit Ansicht der rückseitigen Papierausgänge

Option FUSSGESTELL SC 1

- Haubengestell aus Stahl, grau lackiert RAL 7035

