

TUNNEL 70 DIGIT

ZWEIKAMMER-SCHRUMPFTUNNEL - TUNNELEINLAUF 680X390 MM



BESCHREIBUNG

Die **TUNNEL 50** und **70** werden am Markt mit aktueller Technik und Ästhetik angeboten und können den verschiedensten Verpackungsansprüchen unter Verwendung der unterschiedlichsten wärmeschrumpfbaren Folien flexibel und wirksam angepasst werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	V	200/220/380
Pase	ph	3

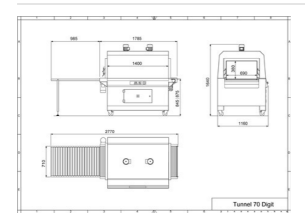
minipack®-torre S.p.A.



MAX Produktabmessungen	mm	650x350x lg.1200
Maschinenabmessungen	mm	2770x1160x h.1640
Gewicht Wagen (Netto/Brutto)	kg	415/483
Abmessungen Tunneleinlauf	mm	680x390
Stromversorgung	V	200/220/380

minipack®-torre haftet nicht für Schreib- oder Druckfehler dieses Katalogs. Fernerhin behält sich minipack®-torre vor, die beschriebenen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Sämtliche Marken sind Eigentum der diesbezüglichen Besitzer und sind durch die vorliegende Schrift anerkannt.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- o Manuelle Höhenverstellung des Rolltepichs
- o Digitales Bedienfeld mit 9 anwählbaren und personalisierbaren Programmen
- o Mögliche Wahl der automatischen Rollendrehung
- o Produktförderung
- o Regulierbare doppelte Luftableiter
- o Selbstlöschprogramm
- o Serienmäßige Auslauf-Rollenbahn
- o Zwei unabhängige Kammern mit Thermoregelung