

Tunel schładzający



DANE TECHNICZNE

- Wykonana w pełni ze stali nierdzewnej AISI 304 - Ruchome pokrywy tunelu wykonane z materiału termoizolacyjnego wytłaczanego w procesie formowania
- Pas transmisyjny do oblewania z poliuretanu dopuszczonego do kontaktu z żywnością, odpornego na odkształcenia - Pas transmisyjny odbiorczy z przyrządem odbierającym
- rolki samocentryżujące do regulacji toru taśmociągu - System automatycznego odszraniania gorącym gazem
- Chłodzenie z cyrkulacją powietrza- agregat chłodniczy z wymuszonym układem chłodzenia powietrza
- Wysokość przejścia produktu 130 / 290 mm - Szerokość taśmy 180/250/320
- Długość chłodnicza tunelu od 4 do 12 m.
- Wymiary 570 x od 6 m. do 14 m. x 1270
- Volt 400 - Hz 50 - KW 2,4
(Napięcia specjalne na zamówienie)

OPCJONALNIE

- Podświetlone okienko kontrolne
- Czujnik wyjścia przy zatrzymaniu produktu

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Totally AISI 304 stainless structure - Caps insulating material printed
- Conveyor belt made of food-compatible polyurethane non-deformable - Table take off as driving terminal
- Self-centred rollers to adjust conveyors belt's direction - Automatic defrosting system hot gas
- Cooling with ring air ventilation - Refrigerating unit whit air cooling system
- Height passing product mm 130/290 - Belt width mm 180/250/320
- Refrigerating length from Mt 4 to Mt 12
- Dimensions mm 570 from Mt 6 to Mt 14 x h 1270
- Volt 400 - Hz 50 - KW 2,4 Three-phase 5 poles (special voltages on request)

OPTIONAL

- Illuminated inspection window
- Exit sensor for stop product

