

Linde CRYOLINE MT1250-11 Freezing Tunnel

Specifications

Marca	Linde CRYOLINE
Тіро	MT1250-11 Freezing
	Tunnel
Refrigerante	Nitrogen (N2)
Tamaños	10035x1520x2100mm
	(LxWxH)
Maximum product height	t 100 mm
Evaporator specifications	s12 fans / diameter 500
	mm
Total effective belt	10.300 mm
length	
Effective belt width	1.250 mm
Stock	1



Description

Used Linde CRYOLINE MT1250-11 Freezing Tunnel

Used Linde Cryoline MT 1250-11 Cryogene stainless steel Freezing tunnel. Adjustable, high-speed internal fans, controllable gas injection and exhaust levels optimise the application of cryogenic gases for food cooling and freezing. CRYOLINE® MT tunnel freezers are easy to operate, easy to clean and suitable for a wide range of applications. The CRYOLINE MT is suitable for liquid carbon dioxide (LIC) and liquid nitrogen (LIN). Tunnel sizes: Length 10035 mm - width: 1520 mm height: 2650 mm. Tunnel working height is adjustable, maximum product height is 100 mm. Belt width is 1250mm. Gas pipeline connection Ø300. Weight tunnel freezer total approx. 4000kg.



Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment















Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

Linde vas	· OCATAR
Equipment:	Freezing module
Туре:	CRYOLINE MIT 1250
	3-031
Balle	2006
Refrigerant:) - -
Pneumatics:	2,5 - 6 bar (GAN)
Electrical supply:	
Electrical power:	3 kW
Weights	1000 kg
Manufacturer;	Nitator Stainless Steel AB
	Helsingborg, Sweden
ASU TH	the second se

SIEMENS	SIMATIC MULTI PANEL
Tip	
	Name Profile Variations
	107 98 Res
	Tampu star karol 2.0° N Dod produte 3.1 Sar Dasawn 0 1 from Dod L19/002 5.7 hr
	Terrendu algue 2 C Torrend Boyer Are Torrend alguerator 300 % Terrend State Algumon Constraint Resultances
	Companyantemplement 20 % Terpositus periodi 1 %
	Bondof Hyrdaduro Hor find Airs Con Franke Opp
9	

L	ind	e (la	

Linde

4.4 Technische gegevens (serie 1250)

Omschrijving	Een- heid					
type		MT1250-5	MT1250-8	MT1250-11	MT1250-14	
constructiewijze		vriestunnel met draadtransportband				
in-, uitvoer		kopzijde en tegenoverliggende zijde				
aantal modules		0	1	2	3	
lengte (maat A)	m	5,13	8,13	11,13	14,13	
hoogte gesloten (maat C)	m	2,1				
hoogte geopend (maat C*)	m	2,65				
breedte (maat B)	m	2,17				
openingshoogte	mm		5	50		
nuttige bandlengte (D)	m	4,3	7,3	10,3	13,3	
nuttige bandbreedte (maat BB)	mm	1250				
nuttig vriesvlak	m ²	5,38	9,13	12,88	16,63	
bandhoogte bij productinvoer en - uitvoer (maat HH)	mm	900 ± 100				
max. producthoogte	mm		1	00		
elektrisch vermogen	kW	6	9	12	15	
aansluitvermogen	kVA					
elektrische aansluiting		380 - 500 V /32A		380 - 500 V /63		
gewicht	t	2,0	3,0	4,0	5,0	
uitlaatgasleiding	mm	Ø 300				
verblijftijd	min	1 - 20	1 - 35	1,5 - 50	2 - 60	
bandsnelheid	m/min	0,2 - 7				
persluchtverbruik	nm³/h	1	2	3	4	
aantal ventilatoren	stuks	4	8	12	16	
afmeting ventilator, hoek 45*	mm	500				
aantal poten	stuks	4	6	8	10	
Koelmiddel- aansluiting		LINKUT 1"				
vriesvermogen		productafhankelijk				
geluidsniveau		≤ 78 db (A)				
uitvoering		compleet VA met kunststof afdekkingen				