

# MTA CY T 020

## Specifications

Hersteller	MTA
Typ	CY T 020
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	7,1
Kälteleistung Tons	2,0
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R410A
Pump	✓
Gewicht in kg.	112
Größe	970x370x970 mm (LxWxH)
Display	Dixell
Number of fans	1
Fan specifications	50 Hz - 880 RPM - 0,16 kW
Bemerkungen	Y.o.b. 2020
Stock	1



## Description

### Used MTA CY T 020

Gebrauchte Kältemaschine mit Freon R410A. Komplett mit 1 Scrollverdichter, Kondensator mit 1 Ebm-papst A6E450-AN06-24 Lüfter - 50/60 Hz - 0,16/0,22 kW - 880/970 U/min, gelötetem Wärmetauscher als Verdampfer, Wilo Wasserpumpe, Ausdehnungsgefäß und einem Schaltschrank mit Dixell-Regler.



MANUFACTURED BY: <b>M.T.A. S.p.A.</b> Via dell'Artigianato 2 Zi 35026 Conselve PD Italy Tel. +39 049 9597211 Fax +39 049 9500620		
MODELLO / MODEL / MODELE / TYP / MODELO / МОДЕЛЬ <b>CY T 020</b>		
MANUALE MANUAL MANUEL	DDOMA01347	MANUAL MANUEL ПОРУЧЕНО
MATRICOLA / SERIAL NUMBER NUMERO DE FABRICATION	2200362516	SERIEN N. FABRICATION ЗАПИСНОЙ НОМЕР
ANNO DI COSTRUZIONE YEAR OF CONSTRUCTION ANNEE DE CONSTRUCTION	2020	BALANSE ANNO DE CONSTRUCTION ГОД ПОЯВЛЕНИЯ
TENSIONE / FAS / FREQUENZA VOLTAGE / PHASES / FREQUENCY ТЕНЗИОН. / ФАЗЫ / ЧАСТОТА	230/1/50	СПИТАНИЕ / ФАЗЫ / ЧАСТОТА ТЕНЗИОН. / ФАЗЫ / ЧАСТОТА ПОПРАВКА НАМАГ. ТОКА
ASSORBIMENTO MAX. MAX. ABSORPTION ABSORPTION MAX.	14,0	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАКС. МАКС. ПОТРЕБЛ. ТОК
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER ПОДСАНАЖИВАемая МОЩНОСТЬ	2,80	НАМЕНЯЕМЫЕ ПОТРЕБЛЯемая МОЩНОСТЬ
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION RATING DEGREE OF PROTECTION	IPX4	ЗАЩИТА ГРАДУС. ЗАЩИТЫ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
SCHEMA ELETTRICO FIELD WINDING DIAGRAM ДИАГРАММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	DSECY000004/A	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА
CIRCUITO REFRIGERANTE / COOLING CIRCUIT / CIRCUIT REFRIGERANT ХОЛДИТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ / CIRCUIT REFRIGERANT / КОИЛЬНИЦА		
REFRIGERANTE REFRIGERANT РЕФРИЖАНТ	R410A	МАТЕРИЯ РЕФРИЖАНТ
POTENZIALE DI RISC. GLOBALE GLOBAL WARMING POTENTIAL ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛ	2,088	ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГЛОБАЛЬНАЯ ПОТЕНЦИАЛ ПОТЕНЦИАЛ
C1 C2 C3 C4	1,350 2,819 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40	ТОННЕЛЛЕ DI CO2 TONNES EQUIVALENT ТОННЫ EQUIVALENT CO2 TONNES EQUIVALENT DE CO2 TONNES EQUIVALENT DE CO2 TONNES
PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESS. MAX. REFRIGERANT ДАВЛЕНИЕ МАКС. РЕФРИЖАНТ	42,0	ДАВЛЕНИЕ МАКС. МАКС. ДАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС.
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	65,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
FLUIDO CIRCUITO DI UTILIZZO / UTILIZATION CIRCUIT / FLUIDO CIRCUIT D'UTILIZATION / FLUIDO DES АННО ТАКОЖЕ / FLUIDO CIRCUITO DE UTILIZACION / РЕЖИМ ТАКОЖЕ		
<b>ACQUA / WATER / EAU / WASSER / AGUA / BODA</b>		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. MAX. WORKING PRESSURE PRESS. MAX. TRAVAIL	3,0	ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕ. МАКС. ДАВЛЕНИЕ МАКС. ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	50,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
INAFILLO - REFRIGERANT LEAKAGE SOUND PRESSURE LEVEL NIVEL DE PRESION SONORA	53,9	РЕЖИМ РАБОЧЕ. МАКС. ДАВЛЕНИЕ МАКС. ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE TEMPERATURE AMBIENTE	-10 +46	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА
PESO POIDS	112	МАССА МАССА





