

# MTA CY T 020

## Specifications

Brand	MTA
Type	CY T 020
Product type	Air Cooled Chiller
Capacity kW	7,1
Capacity Tons	2,0
Refrigerant	Freon
Refrigerant Type	R410A
Pump	✓
Weight in kg.	112
Sizes	970x370x970 mm (LxWxH)
Display	Dixell
Number of fans	1
Fan specifications	50 Hz - 880 RPM - 0,16 kW
Remarks	Y.o.b. 2020
Stock	1



## Description

### Used MTA CY T 020

Used chiller on Freon R410A. Complete with 1 scroll compressor, condenser with 1 Ebm-papst A6E450-AN06-24 fan - 50/60 Hz - 0,16/0,22 kW - 880/970 RPM, brazed heat exchanger as evaporator, Wilo water pump, expansion vessel and a control cabinet with a Dixell controller.

\*All components of this used chiller will be tested on good working, leak free condition (condensing blocks, compressors, fans, control panel, etcetera). Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform an industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.



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 / TYP / MODELO / МОДЕЛЬ <b>CY T 020</b>		
MANUALE MANUAL MANUEL	DDOMA01347	MANUAL MANUEL ПОСРОБНОСТ
MATRICOLO / SERIAL NUMBER NUMERO DE FABRICATION	2200362516	SERIEN N. FABRICATION ЗАВОДСКАЯ 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 НАПРЯЖЕНИЕ / ЧАСТОТА
ASSORBIMENTO MAX. MAX. ABSORPTION ПОГЛОЩЕНИЕ МАКС.	14,0	СТРОИТЕЛЬСТВО МАКС. МАКС. ПОГЛОЩЕНИЕ МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER ПОДСАЩАЯ МОЩНОСТЬ	2,80	МОЩНОСТЬ ПОДСАЩАЯ кВт
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION RATING СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IPX4	ЗАЩИТА ГРАДУС ЗАЩИТЫ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
SCHEMA ELETTRICO FIELD WIRING DIAGRAM ДИАГРАММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	DSECY00004/A	СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА
CIRCUITO REFRIGERANTE / COOLING CIRCUIT / CIRCUIT REFRIGERANT ХОЛДИТЕЛЬ / ТЕПЛОТРАНСФОРМАЦИОННЫЙ ЦИКЛ / РЕЖИМ РАБОТЫ		
REFRIGERANTE REFRIGERANT РЕЖИМ РАБОТЫ	R410A	МАТЕРИАЛ РЕЖИМ РАБОТЫ РЕЖИМ РАБОТЫ
POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBAL WARMING POTENTIAL ПОТЕНЦИАЛ ПРОСЛЕЖИВАНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА	2,088	ТЕПЛОПРОВОДИМОСТЬ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОТЕНЦИАЛ ПРОСЛЕЖИВАНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА
C1 C2 C3 C4	1,350 2,819 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40	ТОННЕЛЛАТЕ DI CO2 TONNES OF CO2 EQUIVALENT ТОННЫ ЭКВИВАЛЕНТ СО2 ТОННЫ EQUIVALENTS OF CO2 TONNES ЭКВИВАЛЕНТЫ СО2 ТОННЫ
PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESS. MAX. REFRIGERANT ДАВЛЕНИЕ МАКС. РЕЖИМ РАБОТЫ	42,0	ДАВЛЕНИЕ МАКС. МАКС. ДАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РЕЖИМ РАБОТЫ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА МАКС.	65,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
FLUIDO CIRCUITO DI UTILIZZO / UTILIZATION CIRCUIT / FLUIDO CIRCUIT D'UTILIZATION / FLUIDO DES АННО / ТЕПЛОТРАНСФОРМАЦИОННЫЙ ЦИКЛ / РЕЖИМ РАБОТЫ / РЕЖИМ РАБОТЫ		
<b>ACQUA/WATER/EAU/WASSER/AGUA/BOBA</b>		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. MAX. WORKING PRESSURE PRESS. MAX. TRAVAIL	3,0	ДАВЛЕНИЕ МАКС. МАКС. ДАВЛЕНИЕ МАКС. ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА МАКС.	50,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
INAFILLO - REFRIGERANTE SECONDO SOUND PRESSURE LEVEL NIVEL DE PRESION SONORA	53,9	(dB(A)) РЕЖИМ РАБОТЫ МАКС. ДАВЛЕНИЕ МАКС. ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE TEMPERATURA AMBIENTE	-10 +46	МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ
PESO POIDS	112	МАССА МАССА





