

MTA CY T 020

Specifications

Marka	MTA
Typ	CY T 020
Typ produktu	Air Cooled Chiller
Ogólna wydajność w kW	7,1
Ogólna wydajność w	2,0
Tonaż	
Czynnik chłodzący	Freon
Typ czynnika chłodzącego	R410A
Pump	✓
Waga kg.	112
Rozmiary	970x370x970 mm (LxWxH)
Display	Dixell
Number of fans	1
Fan specifications	50 Hz - 880 RPM - 0,16 kW
Uwagi	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: M.T.A. S.p.A. Via dell'Artigianato 2 Zi 35026 Conselve PD Italy Tel. +39 049 9597211 Fax +39 049 9500620		
MODELLO / MODEL / TYP / MODELO / МОДЕЛЬ CY T 020		
MANUALE MANUAL MANUEL	DDOMA01347	MANUAL MANUEL ПОРУЧЕНО
MATRICOLA / SERIAL NUMBER NUMERO DE FABRICACION	2200362516	SERIEN N. FABRICATION ЗАВОДСКИЙ НОМЕР
ANNO DI COSTRUZIONE YEAR OF CONSTRUCTION ANNEE DE CONSTRUCTION	2020	BALUAR ANO DE CONSTRUCCION ГОД ПОЯВЛЕНИЯ
TENSIONE / FAS / FREQUENZA VOLTAGE / PHASES / FREQUENCY ТЕНЗИОН. / ФАЗЫ / ЧАСТОТА	230/1/50	СПАВНЯННЯ / ФАЗИ / ЧАСТОТА ТЕНЗИОН. / ФАЗИ / ЧАСТОТА НАПРЯЖЕННЯ / НАПРЯЖЕННЯ / ЧАСТОТА
ASSORBIMENTO MAX. MAX. ABSORPTION ABSORPTION MAX.	14,0	СТРОМОВАЯ НАГРУЗКА AMP. MAX. ABSORPTIONS МАКС. ПОТОК ТОКА
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER ПОДСАНАЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ	2,80	МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ KW
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION RATING DEGREE OF PROTECTION	IPX4	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ STRENGTHENING ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ЗАЩИЩЕНИЕ
SCHEMA ELETTRICO FIELD WIND DIAGRAM ДИАГРАММА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	DSECY00004/A	СТРОМОВАЯ НАГРУЗКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ЗАЩИЩЕНИЕ
CIRCUITO REFRIGERANTE / COOLING CIRCUIT / CIRCUIT REFRIGERANT / КРУГЛОТВОРЯЩИЙ ЦИКЛ / REFRIGERANT CYCLE		
REFRIGERANTE REFRIGERANT REFRIGERANT	R410A	МАТЕРИЯ REFRIGERANTE REFRIGERANT
POTENZIALE DI RISC. GLOBALE GLOBAL WARMING POTENTIAL ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛ	2,088	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛ ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛ
C1 C2 C3 C4	1,350 2,819 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40	ТОННЕЛЛАТЕ DI CO2 TONNES EQUIVALENT TONNES EQUIVALENT CO2 TONNES EQUIVALENTES DE CO2 TONNES ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ CO2
PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESS. MAX. REFRIGERANT	42,0	ЗНАЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ МАКС. ДАВЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	65,0	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
FLUIDO CIRCUITO DI UTILIZZO / UTILIZATION CIRCUIT / FLUIDO CIRCUIT D'UTILIZAZIONE / FLUIDO DES AMB. / TRAVEL FLUID / FLUIDO CIRCUITO DE UTILIZACION / РЕЖИМ ТРАНСПОРТА		
ACQUA / WATER / EAU / WASSER / AGUA / BODA		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. MAX. WORKING PRESSURE PRESS. MAX. TRAVEL	3,0	ЗНАЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	50,0	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
INAFILLO - REFRIGERANT LEAKAGE SOUND PRESSURE LEVEL NIVEL DE PRESION SONORA	53,9	РЕЖИМ РАБОТЫ МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE TEMPERATURE AMBIENTE	-10 +46	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
PESO POIDS	112	МАССА МАССА МАССА





