

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: 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	MANUÁL ПОСРОБНОСТ
MATRICOLA / SERIAL NUMBER NUMERO DE FABRICACION	2200362516	СЕРИЯ / B FABRICACION ЗАПИСНЫЙ НОМЕР
ANNO DI COSTRUZIONE YEAR OF CONSTRUCTION ANNEE DE CONSTRUCTION	2020	BALUAR ANO DE CONSTRUCCION ГОД ПОСТРОЕНИЯ
TENSIONE / FAS / FREQUENZA VOLTAGE / PHASES / FREQUENCY TENSION / PHASES / FREQUENCY	230/1/50	СПАВНЯННЯ / ФАЗИ / ЧИСТОТА ТЕНЗІЯ / ФАЗИ / ЧИСТОТА
ASSORBIMENTO MAX. MAX. ABSORPTION ABSORPTION MAX.	14,0	СТРОМОВАЯ НАГРУЗКА AMP. MAX. ABSORPTIONS АМАС. ПОТРЕБИТЕЛЬ
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER PUISSANCE INSTALLEE	2,80	МОЩНОСТЬ POTENCIA INSTALADA УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION RATING DEGREE OF PROTECTION	IPX4	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ GRADO DE PROTECCION СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
SCHEMA ELETTRICO FIELD WINDING DIAGRAM ДИАГРАММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	DSECY000004/A	СТРОМОВАЯ СХЕМА ESQUEMA ELECTRICO ДИАГРАММА
CIRCUITO REFRIGERANTE / COOLING CIRCUIT / CIRCUIT REFRIGERANT ХОЛДИТЕЛЬ / REFRIGERANT / REFRIGERANT		
R410A		
POTENZIALE DI RISCIO GLOBALE GLOBAL WARMING POTENTIAL ПОТЕНЦИАЛ ПРОТЕПЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО		
2,088		
C1	1,350	C2 2,819
CARGA REFRIGERANTE REFRIGERANT CHARGE CHARGE REFRIGERANTE НА ЗАПАС ТЕРМОВЕЩАТЕЛЬ CARGA REFRIGERANTE РЕФРИЖАНТОВА ЗАПАСОВА		
C1 kg T CO. 40	1,350	C2 kg T CO. 40
C3 kg T CO. 40	2,819	C4 kg T CO. 40
TONNELLATE DI CO2 TONNES OF CO2 EQUIVALENT TONNES EQUIVALENT CO2 TONNEN EQUIVALENTES DE CO2 TONNEN ЭКВИВАЛЕНТИ ДІ КАРБОНАТНОГО ДІОКСИДУ		
PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESSION REFRIGERANT MAX.	42,0	ЗАЛ. БЕЗПЕДИСКО PRESS. MAX. REFRIGERANTE МАКС. ДАВЛЕННЯ РЕФРИЖАНТА
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	65,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURA MAX. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
FLUIDO CIRCUITO DI UTILIZZO / UTILIZATION CIRCUIT / FLUIDO CIRCUIT D'UTILIZZO / FLUIDO DES АННО / TRASSAUFER / FLUIDO CIRCUITO DE UTILIZACION / РЕЛЕКТРО В МОМЕНТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ		
ACQUA/WATER/EAU/WASSER/AGUA/BOBA		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. MAX. WORKING PRESSURE PRESS. MAX. TRAVAIL	3,0	ЗАЛ. БЕЗПЕДИСКО PRESS. MAX. TRAVAIL МАКС. ДАВЛЕННЯ ДІЯЮЩОГО
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	50,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURA MAX. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
INAFILLO - REFRIGERANT LEAKAGE SOUND PRESSURE LEVEL NIVEL DE PRESION SONORA	53,9	БЕЗПЕДИСКО NIVEL DE PRESION SONORA ШИРИНА ЗВУКОВОГО ДІЯЮЩОГО
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE TEMPERATURE AMBIENTE	-10 +46	МАКС. LAZORNOŠT TEMPERATURA TEMPERATURA AMBIENTAL ТЕМПЕРАТУРА ОТОЧУЮЩОГО СЕРЕДОВИЩА
PESO POIDS	112	СЕРИЯ ПЕДИ РЕС





