

MTA CY T 020

Specifications

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Brand | MTA |
| Tipo | CY T 020 |
| Product type | Air Cooled Chiller |
| Capacidad kW | 7,1 |
| Capacity Tons | 2,0 |
| Refrigerante | Freon |
| Tipo de Refrigerante | R410A |
| Pump | ✓ |
| Peso 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 | MANUAL MANUEL ПОРУЧЕНО |
| MATRICOLA / SERIAL NUMBER NUMERO DE FABRICATION | 2200362516 | SERIEN N. FABRICATION ЗАПИСНЫЙ НОМЕР |
| ANNO DI COSTRUZIONE YEAR OF CONSTRUCTION ANNEE DE CONSTRUCTION | 2020 | BALANSE ANO DE CONSTRUCTION ГОД ПОЯВЛЕНИЯ |
| TENSIONE / FAS / FREQUENZA VOLTAGE / PHASES / FREQUENCY ТЕНЗИОН. / ФАЗЫ / ЧАСТОТА | 230/1/50 | СПИТАНИЕ / ФАЗЫ / ЧАСТОТА ТЕНЗИОН. / ФАЗЫ / ЧАСТОТА НАПРЯЖЕНИЕ / ЧИСЛО ПОТОКОВ ТОКОВ |
| ASSORBIMENTO MAX. MAX. ABSORPTION ABSORPTION MAX. | 14,0 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАКС. МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ |
| POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER ПОДСАЧКА УСТАНОВКИ | 2,80 | НАМЕРЕННАЯ ПОТРЕБЛЯемая МОЩНОСТЬ кВт |
| GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION RATING СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | IPX4 | ЗАЩИТА ГРАДУС ЗАЩИТЫ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ |
| SCHEMA ELETTRICO FIELD WIRING DIAGRAM ДИАГРАММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | DSECY00004/A | СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИАГРАММЫ |
| CIRCUITO REFRIGERANTE / COOLING CIRCUIT / CIRCUIT REFRIGERANT ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЦИКЛ / ЦИКЛ РЕФРИЖЕРАНТА | | |
| REFRIGERANTE REFRIGERANT РЕФРИЖЕРАНТ | R410A | МАТЕРИАЛ РЕФРИЖЕРАНТА |
| POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBAL WARMING POTENTIAL ПОТЕНЦИАЛ ПРОСЛЕЖИВАНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА | 2,088 | ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ 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 | ТОННЕЛАЖЕ ДЕ СОД ТОННЕЛЫ ЭКВИВАЛЕНТ ТОННЕЛЫ ЭКВИВАЛЕНТ СОД ТОННЕЛ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ТОННЕЛЫ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДЕ СОД ТОННЕЛ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ СОД |
| PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESS. MAX. REFRIGERANT ПРЕС. МАКС. РЕФРИЖЕРАНТ | 42,0 | ЗНАЧ. ПРЕС. РЕФРИЖЕРАНТА МАКС. ДАВЛЕНИЕ РЕФРИЖЕРАНТА МАКС. ДАВЛЕНИЕ РЕФРИЖЕРАНТА |
| 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 АННОТ. / АННОТ. / АННОТ. / АННОТ. | | |
| ACQUA / WATER / EAU / WASSER / AGUA / BODA | | |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. MAX. WORKING PRESSURE ПРЕС. МАКС. РАБОЧ. | 3,0 | ЗНАЧ. ПРЕС. РАБОЧ. МАКС. ДАВЛЕНИЕ РАБОЧ. МАКС. ДАВЛЕНИЕ РАБОЧ. |
| TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА МАКС. | 50,0 | МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА |
| INAFILLO - REFRIGERANT LEAKAGE SOUND PRESSURE LEVEL НАПЯТ. ЗВУКОВОГО ПОЛЯ | 53,9 | (dB(A)) НАПЯТ. ЗВУКОВОГО ПОЛЯ НАПЯТ. ЗВУКОВОГО ПОЛЯ |
| TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | -10 +46 | МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ |
| PESO POIDS | 112 | МАС. МАССА |





