

MTA CY T 020

Specifications

Производитель	MTA
Тип	CY T 020
Тип продукта	Air Cooled Chiller
кВт	7,1
Мощность, тонн	2,0
Хладагент	Freon
Тип хладагента	R410A
Pump	✓
Масса	112
Sizes	970x370x970 mm (LxWxH)
Display	Dixell
Number of fans	1
Fan specifications	50 Hz - 880 RPM - 0,16 kW
Примечания	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 ПОСРОБНОСТ
MATRICOLA / SERIAL NUMBER NUMERO DE FABRICATION	2200362516	SERIE N. N. FABRICATION ЗАПИСНОЙ НОМЕР
ANNO DI COSTRUZIONE YEAR OF CONSTRUCTION ANNEE DE CONSTRUCTION	2020	BALUAR ANO DE CONSTRUCTION ГОД ПОСТРОЕНИЯ
TENSIONE / FAS / FREQUENZA VOLTAGE / PHASES / FREQUENCY ТЕНЗИОН. / ФАЗЫ / ЧАСТОТА	230/1/50	СПИТАНИЕ / ФАЗЫ / ЧАСТОТА ТЕНЗИОН. ФАЗЫ / ЧАСТОТА НАП. ЧАСТОТ. ТОК
ASSORBIMENTO MAX. MAX. ABSORPTION ABSORPTION MAX.	14,0	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАКС. МАКС. ПОТРЕБЛ. ТОК
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER ПОДСАНАЖИВАемая МОЩНОСТЬ	2,80	МОЩНОСТЬ кВт
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION RATING DEGREE OF PROTECTION	IPX4	ЗАЩИТА ГРАДУС. ПРОТЕКЦИОН. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
SCHEMA ELETTRICO FIELD WINDING DIAGRAM ДИАГРАММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	DSECY000004/A	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА
CIRCUITO REFRIGERANTE / COOLING CIRCUIT / CIRCUIT REFRIGERANT ХОЛДИТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ / CIRCUITO REFRIGERANTE / КОЛД. ЦИКЛ		
REFRIGERANTE REFRIGERANT РЕФРИЖАНТ	R410A	МАТЕРИЯ РЕФРИЖАНТ
POTENZIALE DI RISC. GLOBALE GLOBAL WARMING POTENTIAL ПОТЕНЦИАЛ ПРОСЛЕЖИВАЕМОГО ГЛОБАЛ. ПОТЕНЦИАЛ	2,088	ТЕПЛОПРОВОДИМОСТЬ ГЛОБАЛ. ПОТЕНЦИАЛ ПОТЕНЦИАЛ ПРОСЛЕЖИВАЕМОГО ПОТЕНЦИАЛ
C1 C2 C3 C4	1,350 2,819	ТОЙНЕСИТЕ НА СООТВ. КОЛД. ТОЙНЕСИТЕ НА СООТВ. КОЛД. ТОЙНЕСИТЕ НА СООТВ. КОЛД. ТОЙНЕСИТЕ НА СООТВ. КОЛД.
PRESS. MAX. REFRIGERANTE MAX. WORKING PRESSURE PRESS. MAX. TRAVAIL	42,0	МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	65,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА МАКС. ТЕМПЕРАТУРА МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
FLUIDO CIRCUITO DI UTILIZZO / UTILIZATION CIRCUIT / FLUIDO CIRCUIT D'UTILIZATION / FLUIDO DES АННО. ТЕМПЕРАТУРА / FLUIDO CIRCUITO DE UTILIZACION / РЕЖИМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ		
ACQUA/WATER/EAU/WASSER/AGUA/BOGA		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. MAX. WORKING PRESSURE PRESS. MAX. TRAVAIL	3,0	МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	50,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
INAFILLO - REFRIGERANT SEPARATION SOUND PRESSURE LEVEL NIVEL DE PRESION SONORA	53,9	БЕШПРОВОДНОСТЬ МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE TEMPERATURE AMBIENTE	-10 +46	МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЕ
PESO POIDS	112	МАССА МАССА





