

# MTA CY T 020

## Specifications

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



## Description

### Used MTA CY T 020

Gebruikte MTA CY T 020 luchtgekoelde waterkoeler op Freon R410A. Compleet met 1 scrollcompressor, condensator met 1 Ebm-papst A6E450-AN06-24 ventilator - 50/60 Hz - 0,16/0,22 kW - 880/970 tpm, gesoldeerde warmtewisselaar als verdampers, Wilo waterpomp, expansievat en een schakelkast met een Dixell controller.



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 ЗАПИСНОЙ НОМЕР
ANNO DI COSTRUZIONE YEAR OF CONSTRUCTION ANNEE DE CONSTRUCTION	2020	BALANSE ANO DE CONSTRUCCION ГОД ПОЯВЛЕНИЯ
TENSIONE / FAS / FREQUENZA VOLTAGE / PHASES / FREQUENCY ТЕНЗИОН. / ФАЗЫ / ЧАСТОТА	230/1/50	СПИТАНИЕ / ФАЗЫ / ЧАСТОТА ТЕНЗИОН. ФАЗЫ / ЧАСТОТА НАП. ПОТОК / ТОК
ASSORBIMENTO MAX. MAX. ABSORPTION ПОГЛОЩЕНИЕ МАКС.	14,0	СТРОИТЕЛЬСТВО МАКС. МАКС. ПОГЛОЩЕНИЕ МАКС. ПОТОК / ТОК
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER ПОДСАЩАЯ МОЩНОСТЬ	2,80	НАМОНТАЖНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ кВт
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION RATING СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IPX4	ЗАЩИТА ГРАДУС ЗАЩИТЫ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
SCHEMA ELETTRICO FIELD WIND DIAGRAM ДИАГРАММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	DSECY00004/A	СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДИАГРАММА
CIRCUITO REFRIGERANTE / COOLING CIRCUIT / CIRCUIT REFRIGERANT ХОЛДИТЕЛЬ / ТЕПЛОТРАНСФ. / ЦИРКУИТ РЕФРИГЕР. / КОИТ.П.ХЛАДИТЕЛЯ		
REFRIGERANTE REFRIGERANT РЕФРИЖАНТ	R410A	МАТЕРИЯ РЕФРИЖАНТ РЕФРИЖАНТ
POTENZIALE DI RISC. GLOBALE GLOBAL WARMING POTENTIAL ПОТЕНЦИАЛ НАГРЕВАНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО	2,088	СПИТАНИЕ СПИТАНИЕ СПИТАНИЕ СПИТАНИЕ СПИТАНИЕ СПИТАНИЕ
C1 C2 C3 C4	1,350 2,819 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40 T CO. 40	ТОННЕЛЛЕ DI CO2 TONNES EQUIVALENT CO2 TONNES ТОННЫ ЭКВИВАЛЕНТ СО2 ТОННЫ EQUIVALENTES DE CO2 TONNES ЭКВИВАЛЕНТЫ СО2 ТОННЫ
PRESS. MAX. REFRIGERANTE PRESS. MAX. REFRIGERANT ДАВЛЕНИЕ МАКС. РЕФРИЖАНТА	42,0	ДАВЛЕНИЕ МАКС. МАКС. ДАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЕ МАКС. РЕФРИЖАНТА
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	65,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
FLUIDO CIRCUITO DI UTILIZZO / UTILIZATION CIRCUIT / FLUIDO CIRCUIT D'UTILIZATION / FLUIDO DES АЖИЕ / ТЕПЛОТРАНСФ. / ТЕПЛОТРАНСФ. / ТЕПЛОТРАНСФ.		
<b>ACQUA / WATER / EAU / WASSER / AGUA / BODA</b>		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. MAX. WORKING PRESSURE PRESS. MAX. TRAVAIL	3,0	ДАВЛЕНИЕ МАКС. МАКС. ДАВЛЕНИЕ МАКС. ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE TEMPERATURE MAX.	50,0	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА МАКС. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА
INAFILLO - REFRIGERAZIONE SOUND PRESSURE LEVEL NIVEL DE PRESION SONORA	53,9	ДАВЛЕНИЕ МАКС. ДАВЛЕНИЕ МАКС. ДАВЛЕНИЕ
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE TEMPERATURE AMBIENTE	-10 +46	МАКС. МАКС. МАКС.
PESO POIDS	112	МАССА МАССА МАССА





