

## Wytwornica wody lodowej (Chiller) - MTA TAE EVO 121 - Nowość

**Rok produkcji: 2004**

**Lokalizacja: Łódź**

**Cena: na zapytanie**



### Opis:

Moc chłodnicza 50 kW

Moc zainstalowana 18 kW

Zakres temp. pracy urządzenia: -5 / +43 (medium)

Czynnik chłodzący R407C

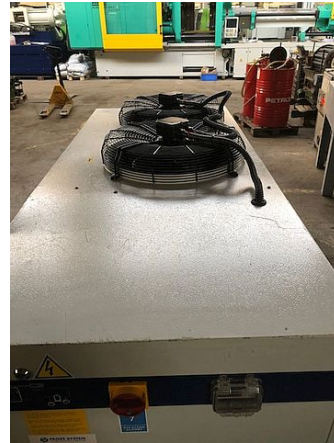
Urządzenie posiada:

- 1 sprężarkę
- zbiornik na medium
- pompę obiegową
- wymiennik ciepła rurowy
- chłodnicę
- 2 x wentylator

Waga: 405 kg

Chiller po przeglądzie, w pełni sprawny z nowym czynnikiem chłodzącym

Gwarancja rozruchowa na terenie Polski - 3 miesięczna



MATRÍCULA SERIAL NUMBER	2200045035	MODELO Nº	
AÑO DE FABRICACIÓN		AÑO DE CONSTRUCCIÓN	
AÑO DE CONSTRUCCIÓN YEAR OF CONSTRUCTION	2004	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	TELECOMUNICAT
TENSIONE / FREQ. / FRECUENCIA VOLTAGE / PHASE / FREQUENCY	400/3/50	DESCRIPCIÓN / FASES / FRECUENCIA DESCRIPTION / PHASES / FREQUENCY	SPANNUNG / PHASEN / FREQUENZ TENSION / PHASES / FREQUENCY SPANNUNG / PHASEN / FREQUENZ
ASIGNACIÓN MÁX. MÁX. ASIGNACIÓN	32,0 A	ESQUEMA / FASES MÁX. MAX. SCHEMATA	MAX. AMP / MAX. AMPERES MAX. AMPERES
POTENCIA INSTALADA INSTALLED POWER	18,0 KW	EFECTO INSTALADO INSTALLED EFFECT	INSTALLATION EFFECT
GRADO DE PROTECCIÓN PROTECTION GRADE	IP54	SCHUTZART	GRADE OF PROTECTION PROTECTION GRADE
REFRIGERANTE / REFRIGERANT REFRIGERANT	R407C	KÄLTMITTEL REFRIGERANT	REFRIGERANT
CARGA REFRIGERANTE REFRIGERANT CHARGE	8,300 KG	DESCRIPCIÓN / CARGA REFRIGERANTE DESCRIPTION / REFRIGERANT CHARGE	DESCRIPTION / REFRIGERANT CHARGE
PS PRES. MÁX. OPERACIONAL MÁX. PRES. MÁX. OPERACIONAL	22,6 BAR / 28,0 BAR	PS PRES. MÁX. OPERACIONAL MÁX. PRES. MÁX. OPERACIONAL	PS PRES. MÁX. OPERACIONAL MÁX. PRES. MÁX. OPERACIONAL
ACQUA / WATER / BAD / WASSER / AGUA / VA		ACQUA / WATER / BAD / WASSER / AGUA / VA	
PRESIONE DI ESPRIMO MAX MAX. PRESS. MÁX. TRAZO	6,0 BAR	PS PRES. MÁX. OPERACIONAL MÁX. PRES. MÁX. OPERACIONAL	PS PRES. MÁX. OPERACIONAL MÁX. PRES. MÁX. OPERACIONAL
TEMPERATURA OPERACIONAL OPERATIONAL TEMPERATURE	65,0 C	TEMPERATURA OPERACIONAL OPERATIONAL TEMPERATURE	TEMPERATURA OPERACIONAL OPERATIONAL TEMPERATURE
AMBITO DI PROTEZIONE SONORA SOUND PROTECTION RANGE	4-70	AMBITO DI PROTEZIONE SONORA SOUND PROTECTION RANGE	AMBITO DI PROTEZIONE SONORA SOUND PROTECTION RANGE
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION GRADE	5-43	GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION GRADE	GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION GRADE
PISTO	405 KG	PISTO	405 KG