

Приложение 4. Фотографии крупных чиллерных и климатических установок в Москве







N° DE MODELE - MODELL - MODEL - MODELLO - MODELO

ERTAA217

N° DE SERIE - WERKS N° - SERIAL N° -
N° DI SERIE - SERIE Nr

EK10499

ANNEE - BAUJAHR - YEAR
ANNO - BOUWJAAR - ANO

1998

REFRIGERANT R 22

KALTEMITTEL

REFRIGERANTE

KOELMIDDEL

PRESSION MAXI D'UTILISATION C1 58 Kg C2 58 Kg
BETRIEBSUBERDRUCK C3 58 Kg C4 58 Kg

MAXI WORKING PRESSURE BP

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO ND 16 bar HP HD AP 37 bar

MAX. BEDRIJFSDRUK LP

PRESSION MAXIMA DE UTILIZATION LD

HUILE - OL - OIL C1 20 L C2 20 L
OLIO - OLIE - ACEITE C3 20 L C4 20 L

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES - ELEKTRISCHE DATEN -
ELECTRICAL CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE ELETTRICHE -
ELEKTRISCHE GEGEVENS - CARACTERISTICAS ELECTRICAS

	NB	U/VOLT	HZ	PH	I. MAX	KW. MAX
MOTEUR COMPRESSEUR VERDICHTERMOTOR COMPRESSOR MOTOR MOTORE COMPRESSORE MOTOR COMPRESOR	C1 1 C3 1 C2 1 C4 1	400	50	3	207	131
MOTEUR VENT. COND. VENTIL MOTOR VERFL COND. FAN MOTOR MOT. VENTILATORE COND. COND. VENT. MOTOR MOTOR VENTILADOR COND.	8 2	400	50	3	3.7 3.7/2	1.7 1.7/1
CIRCUIT CONTROLE STEUERUNG CONTROL CIRCUIT CIRCUITO CONTROLLO REGEL CIRCUIT CIRCUITO DE CONTROL		110	50	1	1100	
CHAUFFAGE D'HUILE OLHEIZUNG OIL HEATER RESISTENZA OLIO CARTERVERWARMING RESISTENCIA DE ACEITE		110	50	1	2X150	

VA. MAX

WATT

TRANE™ 88190 GOLBEY FRANCE
X 39560226 - 01 - A5

