

Trane ERTAA 434

Specifications

Hersteller	Trane
Typ	ERTAA 434
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	1023
Kälteleistung Tons	290
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R 404 A
Gewicht in kg.	10600
Größe	10300x2200x2490 mm (LxWxH)
Mehr Informationen?	Please refer to the pdf document below
Stock	1



Description

Used Trane ERTAA 434

Gebrauchte Trane ERTAA 434 (s / n: EKJ6704) / 4x Trane Heliorotor Kompressoren CHHB100DNK0N120A (C1-C3 + C2-C4) / 400V / 50Hz / 3 ~ / A max / FLA 207/131 kW max // Wasserkapazität (Gallonen) 162 / Max. Wasserdurchfluss (gpm) 1048 // 20x Ventilatoren: WOODS 1.3 / 915 RPM / FLA 380 / 415V Jeder // Luftstrom 189 074 m³ / h // Wasseranschluss Durchmesser (mm) 168.3 // Mikroprozessor-Steuermodul (UCM) // Steuereinheit Socomex Diris A40





N° DE MODELE - MODEL NUMBER		EPTAA 434	
N° SERIE - SERIAL NUMBER		4133704	MOIS - MONTH / ANNEE - YEAR 09/1999
COMPRESSEUR C1-C3	QTE-QTY	V / Hz / Ph	A max / FLA
COMPRESSOR C2-C4	2	400/50/3	207
VENTILATEUR - FANS	2		207
	4	400/50/3	2.3
			1.21
			2.4/4.2
			0.85/0.54
POMPE A HUILE - OIL PUMP			
AUXILIAIRES - AUXILIARY			
CONTROLE - CONTROL		110/50/1	2X1600 VA
INTENSITE DEMARRAGE - STARTING AMPS			4433
INTENSITE NOMINALE RATED LOAD AMP	C1-C3/ C2-C4	157/157 A	a BP/NP for LP/NP 4.2/20.4 b
REFRIGERANT	R404A	QTE - QTY	C1-C3/C2-C4 144/144 kg
HUILE - OIL	D20E	QTE - QTY	C1-C3/C2-C4 2X20/2X20 l
PRESSION MAXI D'UTILISATION MAX WORKING PRESSURE	(bar)	BP LP	HP 16 HP 32



