



CARACTERISTICAS GENERALES / GENERAL CHARACTERISTICS					
MATERIAL - TRATAMIENTO SUPERFICIAL / MATERIAL - SURFACE TREATMENT					
BACKWARD CURVED BLADES - GALVANIZED SHEET STEEL. ROTOR PAINTED WITH EPOXI (BLACK RAL 9011)					
TEMPERATURA AMBIENTE MAXIMA / PERMISSIBLE AMBIENT TEMPERATURE 40°C					
TIPO DE PROTECCION / PROTECTION TYPE ACCURDING TO DIN 40050					
ENSAYO RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC VOLTAGE-WITHSTAND TEST 1500 V. DURING 1 s.					
GRADO DE EQUILIBRADO DINAMICO / GRADE DYNAMIC BALANCE ACCURDING TO VDI 2060					
RODAMIENTOS / BEARINGS: BALLS (6001. 2Z AND 608. 2Z)					
POSICION DE FUNCIONAMIENTO / MOUNTING POSITION DPTI DNAL					
EMBALAJE / PACKING					
96 MOT. /PALET					

DATOS TECNICOS / TECHNICAL DATA	TENSION VOLTAGE	FRECUENCIA FREQUENCY	VELOCIDAD SPEED	POTENCIA INPUT	INTENSIDAD CURRENT	CONDENSADOR	CAPACITOR	CLASE AISLAMIENTO INSULATION CLASS	RODAMIENTOS BEARINGS	GIRO ROTATION	PESO WEIGHT
TIPO / TYPE	٧	Hz	RPM	W	A	μF	٧	CLAS	B/F	cw/ccw	Kgr.
RB2C-250/084 K202 I-1847	230	60	2600	245	1,14	8	440	В	BALLS	ccw	3,00
c Wus											

MOTOR TIPO / TYPE:	RB2C-250/084 K202 I-1847			
MOTOR:	SINGLE-PHASE WITH CAPACITOR	Electromecanicas AS.A.U.		
TIPO / TYPE: CENTRIFUGAL FAN		SILS - GIRONA -		
CLIENTE / CUSTOMER:				
Dibujado: E. VIL	ALTA	Ficha n.*:		

Dibujado: E. VILALTA
Fecha: 14/03/06
Comprobado: A. BACH
Escala:

FICHA COMERCIAL

01FTC832-01

Reg.: FTC-832