



MODELO	TENSION DE LINEA	CORRIENTE	FRECUENCIA DE LINEA	CONSUMO	VELOCIDAD	MOTOR	SERVICIO	PESO BRUTO	PESO NETO	DIMENSION DEL EMBALAJE
-	VOLT	AMP	C / S	WATT	R. P. M.	POLOS	TIPO	GRS.	GRS.	CM.
FC 17	220	0,22	50	25	1400	4	CONT.	1900	1700	17,5 x 12 x 26
FC 20	220	0,24	50	30	1400	4	CONT.	1950	1725	15 x 26 x 20
FC 25	220	0,35	50	40	1400	4	CONT.	2050	1800	25 x 28 x 14

MOTOR: Con polo apantallado, bobinado con alambre de aislación sintética. El rotor es del tipo jaula de ardilla y sus barras están conformadas mediante el inyectado de aluminio de alto grado de pureza, montado sobre eje de acero. Los cojinetes son de tipo autoalineamiento y autolubricados. El sellado de la cavidad donde estos se alojan, proporciona una prolongada y efectiva lubricación. Su carcasa exterior está totalmente cerrada impidiendo la penetración en su interior de cuerpos extraños

HELICE: Construida totalmente en aluminio. Su formato proporciona rendimientos efectivos a un bajo nivel de ruidos.

SOPORTE: Permite la fijación del equipo, estando a su vez aislado de los componentes eléctricos mediante aro de goma.

IMPORTANTE: De acuerdo a las necesidades del caso el equipo puede proveerse, en el sentido de rotación requerido.