

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONVERTIDORES

MODELO.....	SPYDER 220, SPYDER 115
TIPO.....	Convertidor de frecuencia integrado
APLICACIÓN.....	Transformar la frecuencia de entrada 50Hz a una frecuencia de salida de trifásica y 200 Hz, para alimentar las agujas vibrantes con motor interno ref. ENAR MB3, MB5, MB6, MB7.
CARCASA.....	ALUMINIO Y POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO),(PA6+20%GF) con protección contra polvo y agua (IP67).
CABLE DE CONEXIÓN A RED.....	15m de longitud con clavija de conexión tipo schuko.

Modelo	Peso	Tensión / Frecuencia entrada	Tensión / Frecuencia salida	Potencia	Agujas
SPYDER 220	3 Kg	230 1 * 50/60 Hz	220V 3 * 200Hz	1,5 Kv	MB32, MB52, MB62, MB72
SPYDER 115	3 Kg	115 1 * 50/60 Hz	110V 3 * 200Hz	1,5 Kv	MB31, MB51, MB61

AGUJA VIBRANTE	Peso kg	Diámetro mm	Longitud mm	r.p.m.	Fuerza Centrifuga Kp	Rendimiento m3/h	Voltaje, Intensidad		Frecuencia, Intensidad
							MB32, 52, 62	MB31, 51, 61	
MB 32, MB 31	9	36	350	12.000	150	hasta 20	230V 3~200Hz/ 1,9A	115V 3~200Hz/ 3,8A	115V 3~200Hz/ 3,8A
MB 52, MB 51	12	50	380	12.000	340	hasta 30	230V 3~200Hz/ 2,8A	115V 3~200Hz/ 5,6A	115V 3~200Hz/ 5,6A
MB 62, MB 61	14	58	430	12.000	575	hasta 35	230V 3~200Hz/ 3,8A	115V 3~200Hz/ 7,6A	115V 3~200Hz/ 7,6A
MB 72	18	65	400	12.000	720	hasta 40	230V 3~200Hz/ 4,8A	-----	-----

- 1- Agujas de alta frecuencia con motor interno sobredimensionado de Ø 36, 50 58 y 65 mm.
- 2- Manguera con protección antiabrasión y refuerzo de malla metálica integrado.
- 3- 5 m de manguera de 40 mm Ø y 7 mm de pared, con opción de otras longitudes.
- 4- Base del convertidor en fundición de aluminio que facilita la difusión del calor.
- 5- Caja hermética contra inmersión.
- 6- Diseño ergonómico para trabajar, transportar,....
- 7- Interruptor pulsador estanco.
- 8- 15 m cable de goma con conexión monofásica.

