

Electroimanes Vibradores AC

Electromagnets Vibrators AC

Características Técnicas

Technical Specifications

Tensión de alimentación 230 v
Voltage imput

Cobre tipo HC-210º
Copper type

Frecuencia 50-60
Frequency

Rigidez dieléctrica > 4000 v
Dielectric strength

Tipo de protección IP-54
Protection type

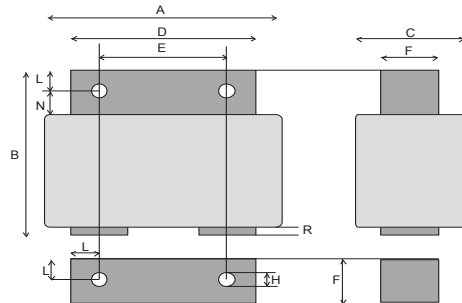
Vibraciones por minuto 6000/3000
Vibrations b.m.

Tº ambiente máxima 45º C
Max. Ambient temperature

Sobre pedido suministramos otras potencias y tensiones

On request, we can supply different power and voltages

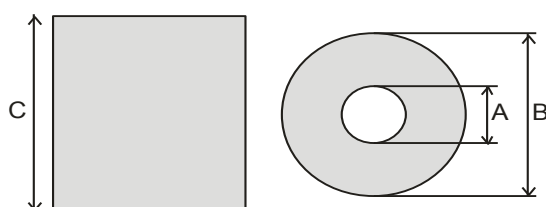
GAMA UI



MODELO MODEL	POTENCIA POWER	A m/m	B m/m	C m/m	D m/m	E m/m	F m/m	L m/m	H m/m	N m/m	R m/m	TRACCIÓN PULLING Kgrs.
	VA											
ELEV-1	35	66	46	40	48	32	16	8	5	5	2	3
ELEV-2	75	82	56	46	60	40	20	10	6	7	2	8
ELEV-3	120	90	62	50	66	44	22	11	7	8	2	18
ELEV-4	180	102	69	60	75	50	25	12,5	8	9	2	45
ELEV-5	400	123	83	70	90	60	30	15	9	12	2	125
ELEV-6	1100	164	115	89	120	80	40	20	10	16	3	260
ELEV-7	2500	182	135	120	150	100	50	25	12	21	3	670

GAMA RD

MODELO MODEL	POTENCIA POWER	A m/m	B m/m	C m/m	PESO WEIGHT Kgrs.
	VA				
BOV-3	40	21	50	51	0,85
BOV-5	135	30	81	66	1,26



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742

Fabrication in accordance CEI 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso

The data indicated to make changes without notice