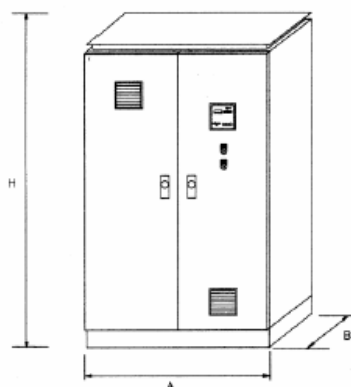


EQUIPOS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA CON FILTROS DE RECHAZO



400 V, 50 Hz

Modelo	Potencia [kVAr]	Composición	Peso [kg]
EMF 400/100-3/4/IN	100	(2x25+50)	190
EMF 400/125-3/5/IN	125	(1x25+2x50)	205
EMF 400/150-4/6/IN	150	(2x25+2x50)	230
EMF 400/175-4/7/IN	175	(25+3x50)	315
EMF 400/200-5/8/IN	200	(2x25+3x50)	340
EMF 400/225-5/9/IN	225	(25+4x50)	355
EMF 400/250-6/10/IN	250	(2x25+4x50)	380
EMF 400/275-6/11/IN	275	(25+5x50)	395
EMF 400/300-7/10/IN	300	(2x25+5x50)	420
EGF 400/325-5/13/IN	325	(25+2x50+2x100)	570
EGF 400/350-4/7/IN	350	(50+3x100)	586
EGF 400/375-5/15/IN	375	(25+50+3x100)	610
EGF 400/400-5/8/IN	400	(2x50+3x100)	625
EGF 400/425-6/17/IN	425	(25+2x50+3x100)	651

230 V, 50 Hz

Modelo	Potencia [kVAr]	Peso [kg]
EMF 230/50-3/4/IN	50	(25+50+4x100) 692
EMF 230/75-2/3/IN	75	(2x50+4x100) 706
EMF 230/87,5-3/7/IN	87,5	(50+5x100) 747
EMF 230/100-3/4/IN	100	(2x50+5x100) 914
EMF 230/112,5-4/9/IN	112,5	(50+6x100) 954
EMF 230/125-3/5/IN	125	(2x50+6x100) 993
EMF 230/137,5-4/11/IN	137,5	(50+7x100) 1034
EMF 230/150-4/6/IN	150	(2x50+7x100) 1073
EMF 230/175-4/7/IN	175	(25+5x50)

400 V, 50 Hz

Modelo	Potencia [kVAr]	Composición	Peso [kg]
EGF 400/450-5/9/IN	450	(50+4x100)	667
EGF 400/475-6/19/IN	475	(25+50+4x100)	692
EGF 400/500-6/10/IN	500	(2x50+4x100)	706
EGF 400/550-6/11/IN	550	(50+5x100)	747
EGF 400/600-7/12/IN	600	(2x50+5x100)	914
EGF 400/650-7/13/IN	650	(50+6x100)	954
EGF 400/700-8/14/IN	700	(2x50+6x100)	993
EGF 400/750-8/15/IN	750	(50+7x100)	1034
EGF 400/800-9/16/IN	800	(2x50+7x100)	1073

DIMENSIONES

Hasta kvar	U V	A mm	B mm	H mm
175	400	730	370	1730
300	400	1460	370	1730
400	400	1200	800	2000
550	400	1200	800	2100
800	400	1800	800	2100
100	230	730	370	1730
175	230	1760	370	1730

Características

- Normas: CEI 61921-2003 /EN 61921 (condensadores de potencia. Baterías de condensadores de compensación del factor de potencia de baja tensión).
- Directivas de baja tensión 73/23CEE.
- Protección eléctrica: fusible y dispositivo de seguridad en los condensadores por desconexión en caso de sobrepresión interna.
- Temperatura ambiente admisible: -5°C a máx 40°C (media en 24h).
- Grado de protección: IP30.
- Acabado color RAL 7032.
- Pérdidas 6 W/kVAr .
- Montaje sobre suelo
- Acometida superior para ENF e inferior EGF.
- Condensadores ESTA® tipo PhMKP.
- Interruptor diferencial opcional.
- Regulador MC8(12)