

ARES DINAM +

*Monofásicos de 2 a 30 KVA
Trifásicos de 6 a 600 KVA*

APLICACIONES

Equipos Electromecánicos
Instrumentación Médica
Ingeniería Estructural
Ascensores Eléctricos
Líneas de Producción
Telecomunicaciones



ESPECIFICACIONES

- Alto Rendimiento en cada modelo
- Protección Electromecánica de alto-bajo voltaje
- Display Digital LED de control de parámetros
- Protección de Cortocircuito
- Habilitado para trabajar con cargas No Lineales
- Amplio margen de entrada en opción
- Garantía de disponibilidad de piezas de recambio por 10 años

MAC ENERGÍA presenta la gama ARES dinam + de estabilizadores diseñados con una tecnología innovadora, cumpliendo con todas las normativas actuales y cubriendo por tanto todas las necesidades del mercado.

ARES dinam + mantiene una salida con una precisión del $\pm 1\%$ frente a una entrada con variaciones de hasta el $\pm 30\%$. Fuera de este rango de estabilización sigue funcionando estabilizando proporcionalmente a la tensión de entrada.

La gama ARES dinam + tiene una tecnología que evita micro-cortes y no genera armónicos a la carga. Además tiene capacidad de soportar sobrecargas momentáneas, operatividad continua en tiempo prolongado, conmutación manual y automática, protección contra subidas de voltaje, sobrecarga, escasez de fase y protección automática contra fallos mecánicos, fácil instalación y operatividad, etc..

ARES DINAM +

ESTABILIZADOR ELECTRODINAMICO

MODELO MONOFASE	Potencia (kVA)	Dimensiones AlxAnxFo (cm)	Peso (kg)	Respuesta V/Seg	Entrada		Salida		
					Tensión (V)	Int. Máxima	Tensión (V) F-N	Eficiencia (%)	Int. Máxima
AD+M 20	2	24x27x41	24	80	230 -30%+15%	10,5A	220/230/240±1%	>95	7,3A
AD+M 35	3,5	24x27x41	26	80	230 -30%+15%	19A	220/230/240±1%	>96	12,7A
AD+M 50	5	33x28x50	42	80	230 -30%+15%	27A	220/230/240±1%	>96	19,4A
AD+M 75	7,5	38x34x53	50	80	230 -30%+15%	39A	220/230/240±1%	>96	29A
AD+M 100	10	54x34x43	58	80	230 -30%+15%	53A	220/230/240±1%	>96	39A
AD+M 150	15	32x70x54	120	80	230 -30%+15%	79A	220/230/240±1%	>96	58A
AD+M 200	20	50x86x64	127	80	230 -30%+15%	106	220/230/240±1%	>96	74A
AD+M 300	30	50x86x64	138	80	230 -30%+15%	159	220/230/240±1%	>96	111A
TRIFASE	(kVA)	AlxAnxFo (cm)	(kg)	V/Seg	Tensión (V)	Int. Máxima	Tensión (V) L-L	Eficiencia (%)	Int. Máxima
AD+T 60	6	34x83x44	62	80	400 -20%+15%	3x10,5A	380/400/415±1%	>95	3x7,2A
AD+T 105	10,5	34x83x44	62	80	400 -20%+15%	3x19A	380/400/415±1%	>96	3x12,7A
AD+T 150	15	39x92x64	190	80	400 -20%+15%	3x27A	380/400/415±1%	>96	3x19,4A
AD+T 225	22,5	39x92x64	206	80	400 -20%+15%	3x39A	380/400/415±1%	>96	3x29A
AD+T 300	30	50x111x70	248	80	400 -20%+15%	3x53A	380/400/415±1%	>97	3x39A
AD+T 450	45	50x111x70	270	80	400 -20%+15%	3x79A	380/400/415±1%	>97	3x58A
AD+T 600	60	60x142x94	360	80	400 -20%+15%	3x106A	380/400/415±1%	>97	3x74A
AD+T 750	75	60x142x94	420	80	400 -20%+15%	3x131A	380/400/415±1%	>97	3x91A
AD+T 900	90	60x142x94	550	80	400 -20%+15%	3x158A	380/400/415±1%	>97	3x110A
AD+T 1100	110	68x142x101	624	80	400 -20%+15%	3x191A	380/400/415±1%	>97	3x133A
AD+T 1200	120	78x120x160	624	80	400 -20%+15%	3x210A	380/400/415±1%	>97	3x146A
AD+T 1500	150	85x130x170	624	80	400 -20%+15%	3x265A	380/400/415±1%	>97	3x182A
AD+T 2200	220	85x130x170	1200	80	400 -20%+15%	3x387A	380/400/415±1%	>97	3x269A
AD+T 2700	270	85x130x170	1200	80	400 -20%+15%	3x470A	380/400/415±1%	>97	3x327A
AD+T 3300	330	210x129x130	1600	80	400 -20%+15%	3x577A	380/400/415±1%	>97	3x400A
AD+T 3600	360	210x129x130	1600	80	400 -20%+15%	3x633A	380/400/415±1%	>97	3x438A
AD+T 5000	500	255x179x160	3200	80	400 -20%+15%	3x877A	380/400/415±1%	>97	3x610A
AD+T 6000	600	255x183x160	3300	80	400 -20%+15%	3x1045A	380/400/415±1%	>97	3x727A

OPCIONES

Diferente rango de tensión de entrada - Disyuntor (para el apagado de la salida cuando esta se sale de los límites)

MAC ENERGÍA se reserva el derecho de realizar modificaciones o mejoras sin previo aviso



Soluciones Tecnológicas