

Compensador AC. Automático y Regulador de voltaje/Estabilizador

Compensador AVR Industrial totalmente Automático, Fase 3

pronesa.com

INTRODUCCIÓN



Sobre nosotros

MÁS DE 30 AÑOS SIRVIENDO A NUESTROS CLIENTES

Somos una empresa 100% mexicana dedicada a la venta y distribución de sopladores de aire y gas en presión y vacío, compresores, secadores y sistemas de transporte neumático desde 1988. Contamos con repuestos y servicio técnico certificado y autorizado por las marcas oficiales de los equipos que distribuimos.

Nuestra misión es satisfacer el 100% de las necesidades de nuestros clientes con un servicio de clase mundial, productos de primera calidad y precios competitivos. Asimismo, trabajamos arduamente para tener soluciones a todas las necesidades de nuestros consumidores, impulsando día a día el crecimiento de nuestra infraestructura con el fin de ofrecer un mejor servicio, logrando así una mayor capacidad de respuesta a nuestra demanda comercial diaria.

Nuestros principales productos incluyen sopladores, sopladores de camiones, sopladores centrífugos y turbo y sopladores regenerativos y de desplazamiento positivo, compresores de aire, entre otros. En Pronesa, nuestra visión es ser líderes y su mejor opción en productos de producción de aire.





Dirección: Juan Zuazua 200, Ampliación Lázaro Cárdenas, Lázaro Cárdenas, Cd. Gral Escobedo, N.L. CP 66058

☎ Teléfono: **81 8373 8899**

☎ Whatsapp: **81 8258 6076**

✉ E-mail: ventas@pronesa.com

Encuéntrenos en:   

pronesa.com

** Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Fabricación profesional de reguladores / estabilizadores de voltaje. Se aceptan especificaciones personalizadas*

Características

La serie de Pronesa del Compensador de poder automatico de tres fases y estabilizador de voltaje se utiliza cuando la red eléctrica fluctúa o la corriente de carga varía, puede mantener el voltaje de salida en estado estable automáticamente, en comparación con otros estabilizadores de voltaje, tiene la ventaja de gran capacidad, alta eficiencia, sin distorsión de onda, ajuste de voltaje estable, idoneidad para tipos de cargas, sobrecarga instantánea de cojinetes, funcionamiento continuo durante mucho tiempo, así como transferencia libre entre control manual y control automático, etc. Además, está provisto de protección contra sobretensión, sobrecorriente, falla de fase / fase secuencia, retardo y protección contra errores, etc., y tiene las siguientes propiedades: pequeño volumen, peso ligero, instalación conveniente y relit es un funcionamiento confiable y así sucesivamente.

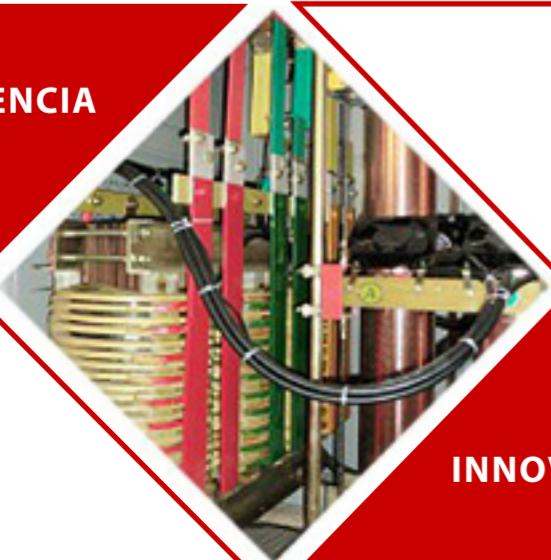
Aplicaciones

Es ampliamente utilizado en correos y telecomunicaciones, tiendas departamentales, ascensores, hospitales, escuelas, impresión, valores y otras ocasiones en las que todos necesitan voltaje normal garantizado, como talleres, minas, empresas medianas, algunos de los equipos importantes de la alimentación y el soporte informático.

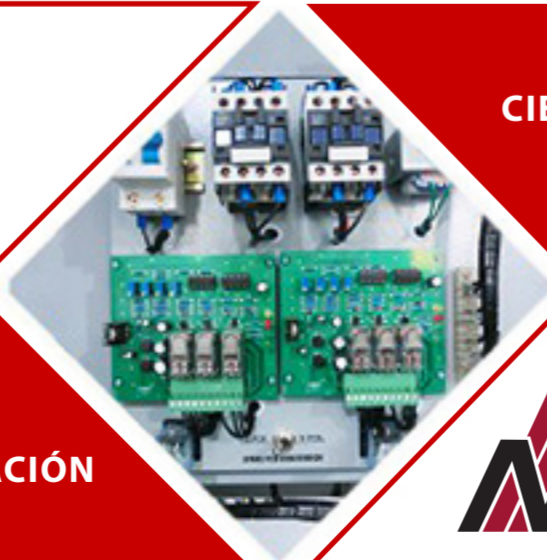
Principales Datos Técnicos

Número de fase	Sistema trifásico de cuatro cables
Voltaje de entrada	fase de voltaje: 230V+/-20%(182~276V), voltaje linear: 400V+/-20%(230~480) (sí el voltaje de entrada es ±30% requerida por el cliente, favor de especificar al ordenar).
Voltaje de salida	fase de voltaje: 265V, voltaje linear 460V
Precisión de salida	±2~5% ajustable ±2~5% ajustable
Frecuencia	60 Hz
Efficiencia	>95%
Tiempo de respuesta	≤1.5s (voltaje externo varia 10%)
Temperatura ambiente	-10°C~+40°C
Humedad relativa	<95%
Resistencia de aislamiento	≥2MΩ
Voltaje de resistencia	2000V/min
Sobrecarga	Corriente doblemente calificada, por un minuto.
Distorsión de onda	No hay distorsión adicional en la forma de onda
Función de protección	Sistema Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.

EFICIENCIA



CIENCIA



SEGURIDAD



INNOVACIÓN




PROTECCIÓN
AMBIENTAL


Compensador AC. Automático y Regulador de voltaje/Estabilizador


Compensador AVR Industrial totalmente Automático, Fase 3


ESPECIFICACIONES

* Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Fabricación profesional de reguladores / estabilizadores de voltaje. Se aceptan especificaciones personalizadas

30KVA/40KVA		Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C
	Voltage de salida	460V		Eficiencia	>95%
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable		Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min
	Frecuencia	60Hz		Distorsión de onda	No existe distorsión de ola
	Tiempo de respuesta	≤1.5s		Tamaño del paquete	79 x 66 x 137 cm
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ		Unidad por paquete	1
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			

50KVA/60KVA		Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C
	Voltage de salida	460V		Eficiencia	>95%
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable		Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min
	Frecuencia	60Hz		Distorsión de onda	No existe distorsión de ola
	Tiempo de respuesta	≤1.5s		Tamaño del paquete	79 x 66 x 137 cm
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ		Unidad por paquete	1
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			

80KVA/100KVA/120KVA		Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C
	Voltage de salida	460V		Eficiencia	>95%
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable		Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min
	Frecuencia	60Hz		Distorsión de onda	No existe distorsión de ola
	Tiempo de respuesta	≤1.5s		Tamaño del paquete	89 x 70 x 153
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ		Unidad por paquete	1
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			


150KVA		Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C
	Voltage de salida	460V		Eficiencia	>95%
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable		Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min
	Frecuencia	60Hz		Distorsión de onda	No existe distorsión de ola
	Tiempo de respuesta	≤1.5s		Tamaño del paquete	104 x 76 x 179
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ		Unidad por paquete	1
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			


Compensador AC. Automático y Regulador de voltaje/Estabilizador


Compensador AVR Industrial totalmente Automático, Fase 3


ESPECIFICACIONES

* Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Fabricación profesional de reguladores / estabilizadores de voltaje. Se aceptan especificaciones personalizadas

180KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	104 x 76 x 179	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			

200KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	104 x 76 x 179	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			

250KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	114 x 86 x 210	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			


300KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	114 x 86 x 210	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			


Compensador AC. Automático y Regulador de voltaje/Estabilizador


Compensador AVR Industrial totalmente Automático, Fase 3


ESPECIFICACIONES

* Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Fabricación profesional de reguladores / estabilizadores de voltaje. Se aceptan especificaciones personalizadas

350KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	114 x 86 x 210	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			

400KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	114 x 131 x 219	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			

500KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	114 x 131 x 219	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			

600KVA					
	Voltaje de entrada	400V+/-20%(320~480V)	Temperatura ambiente	-10°C~+40°C	
	Voltage de salida	460V	Eficiencia	>95%	
	Precisión de voltaje	±2~5% ajustable	Sobrecarga	Corriente verificado por 2, 1 min	
	Frecuencia	60Hz	Distorsión de onda	No existe distorsión de ola	
	Tiempo de respuesta	≤1.5s	Tamaño del paquete	114 x 131 x 219	
	Resistencia de aislamiento	≥2MΩ	Unidad por paquete	1	
	Función de protección	System Bypass (poder urbano), sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga, tiempo de retraso, falla mecánica, secuencia de fase y aumento (opcional), etc.			