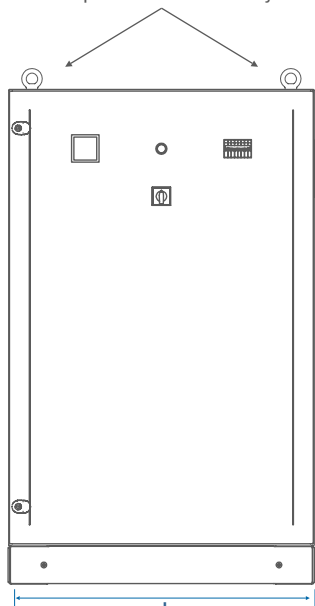
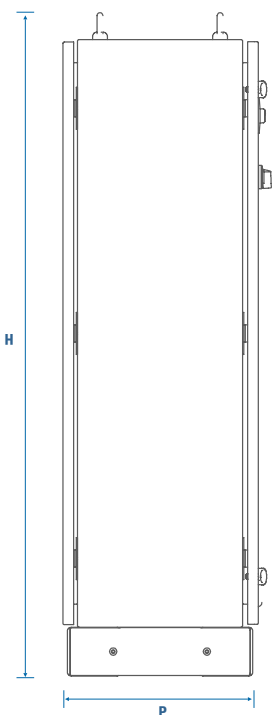


Golfari Asportabili | Removable Eyebolts



Zoccolo passaggio cavi asportabile
Removable cable passage plinth



Zoccolo passaggio cavi asportabile
Removable cable passage plinth

Su richiesta è possibile effettuare un progetto dedicato su richiesta del cliente
On request it is possible to carry out a dedicated project at the customer's request

Caratteristiche Costruttive

Grado di Protezione IP20
Temperatura lavoro max: 40°C

Caratteristiche Tecniche

Tensione Ingresso: 400 Vac 3F+N
Tolleranza Ingresso: 10% - 25%
Frequenza nominale: 50/60Hz
Tensione Uscita: 400 Vac 3F
Stabilità Tensione Uscita $\pm 1\%$
Velocità di regolazione per 20%: 20ms/V
Rumorosità <30dB
Rendimento >98%
Variazioni del carico: Qualsiasi
Nessuna distorsione armonica introdotta

NOTE:

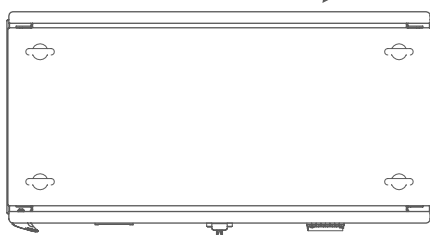
Lo stabilizzatore di tensione a controllo elettronico è caratterizzato da un'alta precisione della tensione di uscita e da un elevato rendimento. Queste caratteristiche unite ad un'alta silenziosità fanno dello stabilizzatore a controllo elettronico una macchina robusta ed affidabile per ogni tipo di Impiego.

In questo tipo di stabilizzatore l'organo di regolazione è costituito da 3 variatori di tensione monofase a spazzole indipendenti per cui è ammesso uno squilibrio del carico del 100%. Il funzionamento dello stabilizzatore è indipendente dalle variazioni di frequenza e dal fattore di potenza del carico. E' indispensabile il collegamento del neutro. Questi stabilizzatori sono corredati di voltmetro e lampada spia in uscita. Tutti i modelli sono provvisti di fusibile termico a protezione delle schede elettroniche, interruttore automatico per la protezione dei variatori e fusibili da 2 A a protezione della lampada spia e del voltmetro. Il collegamento della linea è previsto per tutti i modelli su morsetteria protetta.

Norme di riferimento

- EN 60950
- EN 61558-1
- EN 55022
- EN 96-1
- EN 96-3
- EN 14-8

Vista dall'alto | view from above



General Characteristics

Protection degree IP20
Working temperature max: 40 ° C

Technical Features

Input Voltage: 400 Vac 3F + N
Input Tolerance: 10%-25%
Frequency: 50/60Hz
Output voltage: 400 Vac 3F
Output Voltage Stability $\pm 1\%$
Adjustment speed for 20%: 20ms / V
Noise level <30dB
Efficiency >98%
Load variations: Any
No harmonic distortion introduced

NOTE:

The electronically controlled voltage stabilizer is characterized by high output voltage accuracy and high efficiency. These features combined with a high degree of silence make the electronically controlled stabilizer a robust and reliable machine for every type of use.

In this type of stabilizer, the regulator is made up of 3 single-phase voltage regulators with independent brushes for which a 100% load unbalance is allowed. The operation of the stabilizer is independent of frequency variations and load power factor. Neutral connection is essential. These stabilizers are equipped with a voltmeter and an indicator lamp at the outlet. All models are equipped with a thermal fuse to protect the electronic boards, an automatic circuit breaker to protect the variators and 2 A fuses to protect the indicator light and the voltmeter. The connection of the line is foreseen for all the models on protected terminal board



CODICE CODE	POTENZA POWER	TENSIONE INGRESSO INPUT VOLTAGE	CORRENTE CURRENT	TENSIONE USCITA OUTPUT VOLTAGE	PESO WEIGHT	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)		
(Art.)	(KVA)	(VAC)	(A)	(VAC)	(KG)	(L)	(P)	(H)
AET020/50	5	400V ±25%	7,2	400V ±1%	48,0	600	430	1100
AET020/65	6,5	400V ±20%	9,4	400V ±1%	48,0	600	430	1100
AET020/85	8,5	400V ±15%	12,3	400V ±1%	48,0	600	430	1100
AET020/130	13	400V ±10%	18,8	400V ±1%	48,0	600	430	1100
AET040/130	13	400V ±25%	18,8	400V ±1%	86,0	600	400	1200
AET040/160	16	400V ±20%	23,1	400V ±1%	86,0	600	400	1200
AET040/220	22	400V ±15%	31,8	400V ±1%	86,0	600	400	1200
AET040/330	33	400V ±10%	47,7	400V ±1%	86,0	600	400	1200
AET100/250	25	400V ±25%	36,1	400V ±1%	150,0	800	400	1400
AET100/330	33	400V ±20%	47,7	400V ±1%	150,0	800	400	1400
AET100/450	45	400V ±15%	65,0	400V ±1%	150,0	800	400	1400
AET100/750	75	400V ±10%	108,4	400V ±1%	150,0	800	400	1400
AET200/450	45	400V ±25%	65,0	400V ±1%	450,0	800	500	1400
AET200/600	60	400V ±20%	86,7	400V ±1%	450,0	800	500	1400
AET200/850	85	400V ±15%	122,8	400V ±1%	450,0	800	500	1400
AET200/1350	135	400V ±10%	195,1	400V ±1%	450,0	800	500	1400
AET400/900	90	400V ±25%	130,1	400V ±1%	750,0	1200	600	1500
AET400/1200	120	400V ±20%	173,4	400V ±1%	750,0	1200	600	1500
AET400/1700	170	400V ±15%	245,7	400V ±1%	750,0	1200	600	1500
AET400/2700	270	400V ±10%	390,2	400V ±1%	750,0	1200	600	1500
AET1000/1800	180	400V ±10%	260,1	400V ±1% *	1350,0	1800	800	1800
AET1000/2400	240	400V ±10%	346,8	400V ±1% *	1350,0	1800	800	1800
AET1000/3400	340	400V ±10%	491,3	400V ±1% *	1350,0	1800	800	1800
AET1000/5500	550	400V ±10%	794,8	400V ±1% *	1350,0	1800	800	1800

* su richiesta | On request

