



REGULATEURS DE TENSION TRIPHASES SERIE T

REGULATION SUR LA MOYENNE DES 3 PHASES

MINISTAB T TRIPHASE 3.5-32 KVA

STEROSTAB T TRIPHASE 22-800 KVA



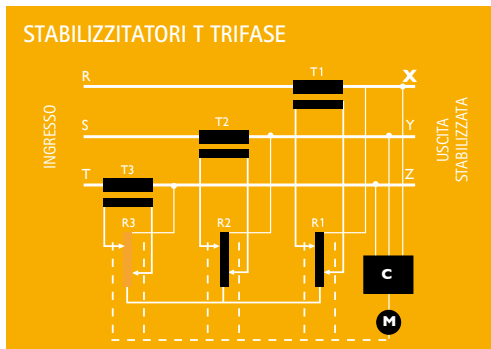
MINISTAB

STEROSTAB

CARACTERISTIQUES GENERALES

Tension	Triphasée
Tension nominale d'entrée	380V ou 400V ou 415V (**)
Tension nominale de sortie	380V ou 400V ou 415V (**)
Précision de stabilisation	±1% RMS
Fréquence	50/60 Hz ±5%
Variation possible de la charge	0 à 100%
Déséquilibre possible de la charge	jusqu'à 50%
Capacité de surcharge	10 fois la puissance nominale pendant 10 ms, 5 fois pendant 6 s, 2 fois pendant 1 mn
Distorsion harmonique introduite	<0,1%
Rendement	>98,5%
Refroidissement	convection naturelle sans ventilateurs (fan-free)
Couleur	noir ou RAL 7035 (selon les modèles)
Degré de protection	IP21
Installation	d'intérieur
Equipements standard	voltmètre numérique, lampes témoins, cartes de contrôle tropicalisées

(**) A préciser dans la commande. Tensions différentes en option.



T = transformateur série (booster)
R = autotransformateur variable
C = carte de contrôle
M = servomoteur

EQUIPEMENTS EN OPTION

PROTECTION CONTRE LE COURT-CIRCUIT

PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

PROTECTION EN CAS DE TENSION HORS TOLERANCE

PROTECTION CONTRE L'INVERSION/ABSENCE DE PHASE

SOFT START

BYPASS MANUEL ET/OU AUTOMATIQUE

AFFICHEUR MULTIFONCTIONS DES GRANDEURS ELECTRIQUES

TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT

TRANSFORMATEUR D'ADAPTATION DE LA TENSION

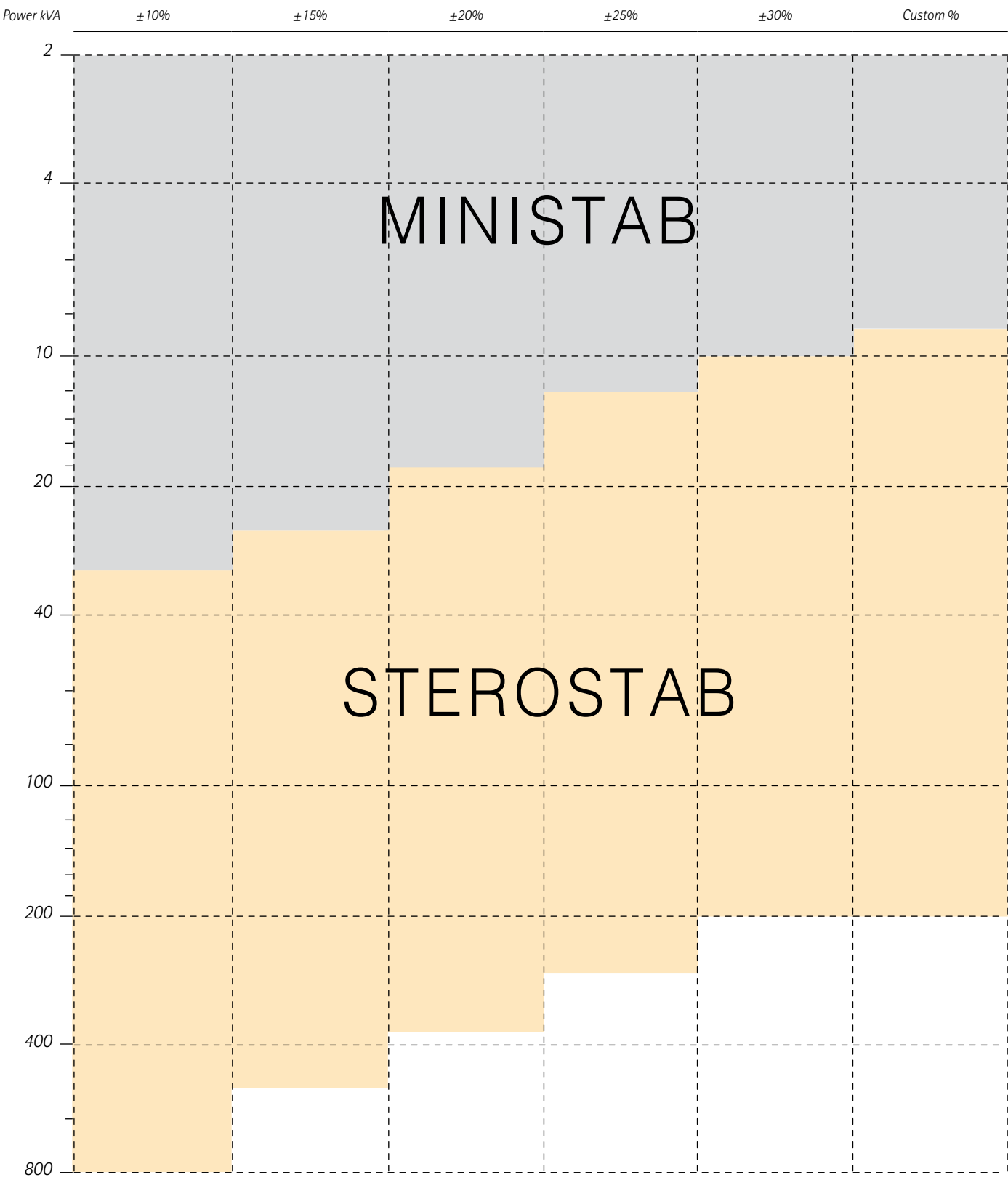
PARASURTENSEURS/PARAFONDRES

VERSION IP54 INDOOR OU OUTDOOR





REGULATEURS DE TENSION - MODELES T





REGULATEURS DE TENSION MINISTAB T REGULATION SUR LA MOYENNE DES 3 PHASES TRIPHASES 400V 50/60 HZ DEGRE DE PROTECTION IP21

Modèle	Puissance utile (KVA)	Variation de tension %	Vitesse de régulation ms/V	Précision ±%	Equipements	Degré de protection IP	Dimensions a x b x h	Poids kg	Figure
T304E	3.5	±30	13	±1	CG, L	21	450x560x400	75	B
	4	±25	15						
	6	±20	16						
	8.5	±15	20						
T304E10	10	±10	30		L				
T306E	7	±30	13	±1	CG, L	21	450x560x400	85	B
	8	±25	15						
	12	±20	16						
	15	±15	21						
T306E22	22	±10	33		L				
T308E	10	±30	15	±1	CG, L	21	450x560x400	110	B
	12	±25	16						
	18	±20	18						
	25	±15	23						
T308E32	32	±10	30		L				

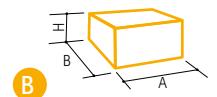
Equipement GC: sélecteur de gamme

L: lampes témoins

En option V: voltmètre numérique (modèles T3..EV)

Modèles avec puissances, variations de tension d'entrée et/ou précision de sortie différents sont disponibles sur demande.

Les régulateurs de tension IREM sont conçus pour débiter la puissance déclarée en exploitation continue (24/7) e dans les conditions de fonctionnement les plus sévères, à savoir : pleine charge, tension secteur minimum, courant d'entrée maximum et température ambiante déclarée.



REGULATEURS DE TENSION STEROSTAB T REGULATION SUR LA MOYENNE DES 3 PHASES TRIPHASES 400V 50/60 HZ DEGRE DE PROTECTION IP21

Modèle	Puissance utile (KVA)	Variation de tension %	Vitesse de régulation ms/V	Précision ±%	Equipements	Degré de protection IP	Dimensions a x b x h	Poids kg	Figure
T310AN22	22	±30	10	±1	V, L	21	650x650x1300	250	F
T310AN30	30	±25	11						
T310AN40	40	±20	13						
T310AN55	55	±15	14						
T310AN90	90	±10	28						
T312AN35	35	±30	6	±1	V, L	21	650x650x1300	280	F
T312AN45	45	±25	15						
T312AN60	60	±20	12						
T312AN80	80	±15	16						
T312AN120	120	±10	23						
T314AN45	45	±30	10	±1	V, L	21	650x650x1300	355	F
T314AN60	60	±25	14						
T314AN80	80	±20	13						
T314AN120	120	±15	17						
T314AN185	185	±10	22						
T315AN70	70	±30	14	±1	V, L	21	650x650x1800	415	G
T315AN90	90	±25	18						
T315AN120	120	±20	23						
T315AN170	170	±15	24						
T315AN270	270	±10	36						
T316AN95	95	±30	12	±1	V, L	21	1100x650x1800	630	H
T316AN120	120	±25	13						
T316AN160	160	±20	17						
T316AN230	230	±15	17						
T316AN370	370	±10	22						
T318AN140	140	±30	14	±1	V, L	21	1100x650x1800	760	H
T318AN180	180	±25	16						
T318AN250	250	±20	21						
T318AN350	350	±15	23						
T318AN560	560	±10	27						
T319AN200	200	±30	21	±1	V, L	21	1100x900x1900	1160	I
T319AN270	270	±25	23						
T319AN370	370	±20	26						
T319AN500	500	±15	29						
T319AN800	800	±10	32						

Equipement V: voltmètre numérique
L: lampes témoins

Modèles avec puissances, variations de tension d'entrée et/ou précision de sortie différents sont disponibles sur demande.
Les régulateurs de tension IREM sont conçus pour débiter la puissance déclarée en exploitation continue (24/7) e dans les conditions de fonctionnement les plus sévères, à savoir : pleine charge, tension secteur minimum, courant d'entrée maximum et température ambiante déclarée.

