

Autotransfo. variables mono & tri

Ces autotransformateurs variables sont livrables en 3 versions :

- Nus pour les références se terminant par N.
 - Avec protections mécaniques simples pour les références se terminant par A et P.
 - Protégés sous capot, avec roulettes, 2 disjoncteurs et voyants "marche" pour les références se terminant par PE.
- Les versions sous capot ont un câble secteur au primaire et des bornes de sécurité au secondaire.



**FABRICATION
SUR MESURE**

DEVIS GRATUIT

MOTEURS & ELECTROTECH.



ALT5N



ALT5A



TRT8N



TRT8A



ALT5-PE

VERSION NUS, MONOPHASÉS

Réf	Puissance en kVA	Primaire en V	Secondaire en V	Secondaire en A	Poids en kg	Dimensions
ALT5N	1,250	220/240V	0-250V	5	5,4	151x151x123
ALT7N	1,890	220/240V	0-260V	7	7,9	175x175x123
ALT13N	3,510	220/240V	0-260V	13	14	233x233x123
VAR92N	5,500	220/240V	0-250V	22	17	320x320x160

VERSION NUS, TRIPHASES

Réf	Puissance en kVA	Primaire en V	Secondaire en V	Secondaire en A	Poids en kg	Dimensions
TRT5N	3,700	380/400V	0-430V	5	20	155x155x407
TRT8N	6,500	380/400V	0-450V	8	28	181x181x407
TRT13N	10,60	380/400V	0-450V	13	46	233x233x422
3VAR92N	16,77	380/400V	0-450V	22	66	320x320x550

VERSION SOUS CAPOT SIMPLE, MONOPHASÉS

Réf	Puissance en kVA	Primaire en V	Secondaire en V	Secondaire en A	Poids en kg	Dimensions
ALT5A	1,250	220/240V	0-250V	5	6	Ø170 x 157
ALT7A	1,890	220/240V	0-260V	7	9	Ø202 x 157
ALT13A	3,510	220/240V	0-260V	13	15,5	Ø268 x 157
VAR92P	5,500	220/240V	0-250V	22	19	350x320x550

VERSION SOUS CAPOT SIMPLE, TRIPHASES

Réf	Puissance en kVA	Primaire en V	Secondaire en V	Secondaire en A	Poids en kg	Dimensions
TRT8A	6,500	380/400V	0-450V	8	32	200x200x468
TRT13A	10,60	380/400V	0-450V	13	51	286x286x468

VERSION SOUS CAPOT AVEC DISJONCTEURS & VOYANTS, MONOPHASÉS

Réf	Puissance en kVA	Primaire en V	Secondaire en V	Secondaire en A	Poids en kg	Dimensions
ALT5PE	1,250	220/240V	0-250V	5	5,4	230x140x250
ALT7PE	1,890	220/240V	0-260V	7	7,9	230x140x250
ALT13PE	3,510	220/240V	0-260V	13	14	230x140x250

VERSION SOUS CAPOT AVEC ROULETTES DISJONCTEURS & VOYANTS, TRIPHASES

Réf	Puissance en kVA	Primaire en V	Secondaire en V	Secondaire en A	Poids en kg	Dimensions
TRT5PE	3,700	380/400V	0-430V	5	23	280x340x510
TRT8PE	6,500	380/400V	0-450V	8	34	280x340x510
TRT13PE	10,60	380/400V	0-450V	13	53	280x340x530
3VAR92PE	16,77	380/400V	0-450V	22	72	350x360x600