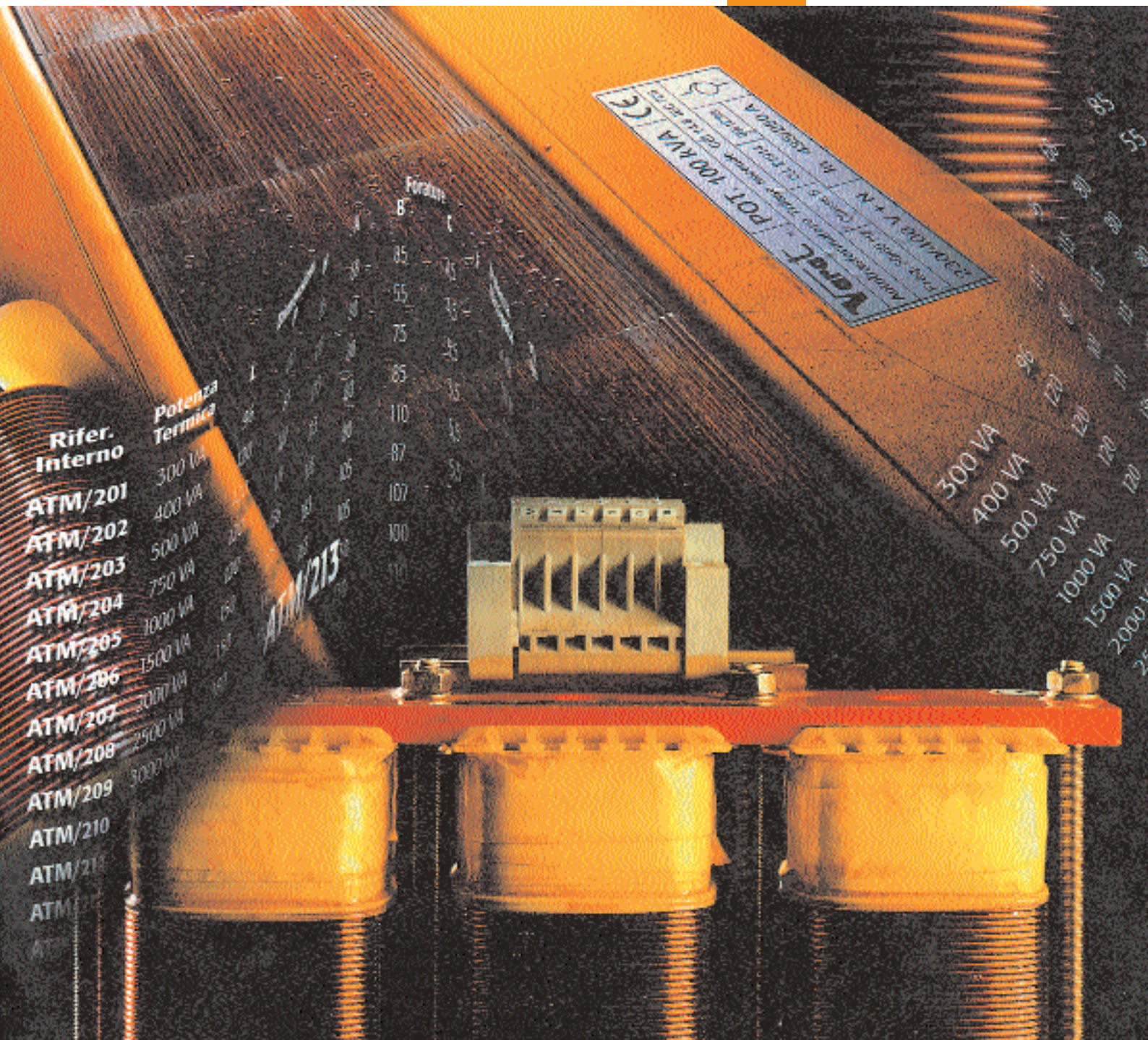


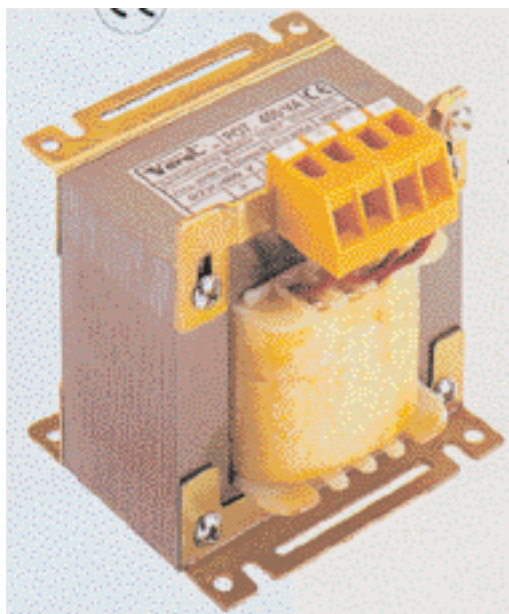
Auto-Transformateurs



Varat tunisie

Monophasés
Triphasés

AUTO-TRANSFORMATEURS MONOPHASES



- Auto-Transformateur monophasé avec un rapport 110-220 construit selon les normes CEI 96.1 ou CEI 989 jusqu'à 1000VA, et CEI 14.8 pour les puissances supérieures.
- Classe d'isolement F.
- Grade de protection IP00
- Etirer en acier zingué tropicalisé.
- Impregné au vernis classe F et séché au four.

Puissance	Perte	Rendement %	Dimensions			Poids	Fig
			L	P	H		
300 VA	24 W	92	96	111	95	7,9	1
400 VA	30 W	92,5	120	81	113	8,8	1
500 VA	38 W	92,4	120	101	113	12,7	1
750 VA	48 W	93,6	120	111	113	15,6	1
1000 VA	60 W	94	120	136	113	19,7	1
1500 VA	82 W	94,5	150	125	163	26,6	1
2000 VA	104 W	94,8	150	145	163	35,2	1
2500 VA	120 W	95,2	180	120	190	38,4	1
3000 VA	137 W	95,4	180	130	190	44,6	1
4000 VA	171 W	95,7	180	150	190	57	1
5 KVA	151 W	96,9	200	134	260	18,6	2
6 KVA	187 W	96,8	200	134	260	19,6	2
8 KVA	207 W	97,4	200	154	260	25,6	2
10 KVA	244 W	97,6	200	164	260	29,5	2
12,5 KVA	315 W	97,5	240	160	310	35,2	2
15 KVA	372 W	97,5	240	170	310	39,7	2
20 KVA	415 W	97,9	240	190	310	50	2
25 KVA	534 W	97,8	280	190	360	57,6	2
30 KVA	600 W	98	280	210	360	68,5	2

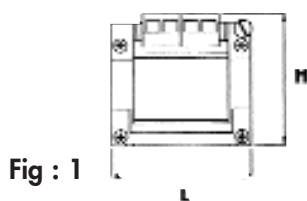
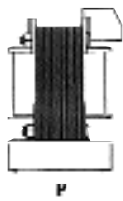


Fig : 1



P

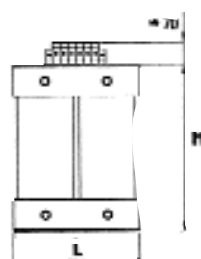


Fig : 2