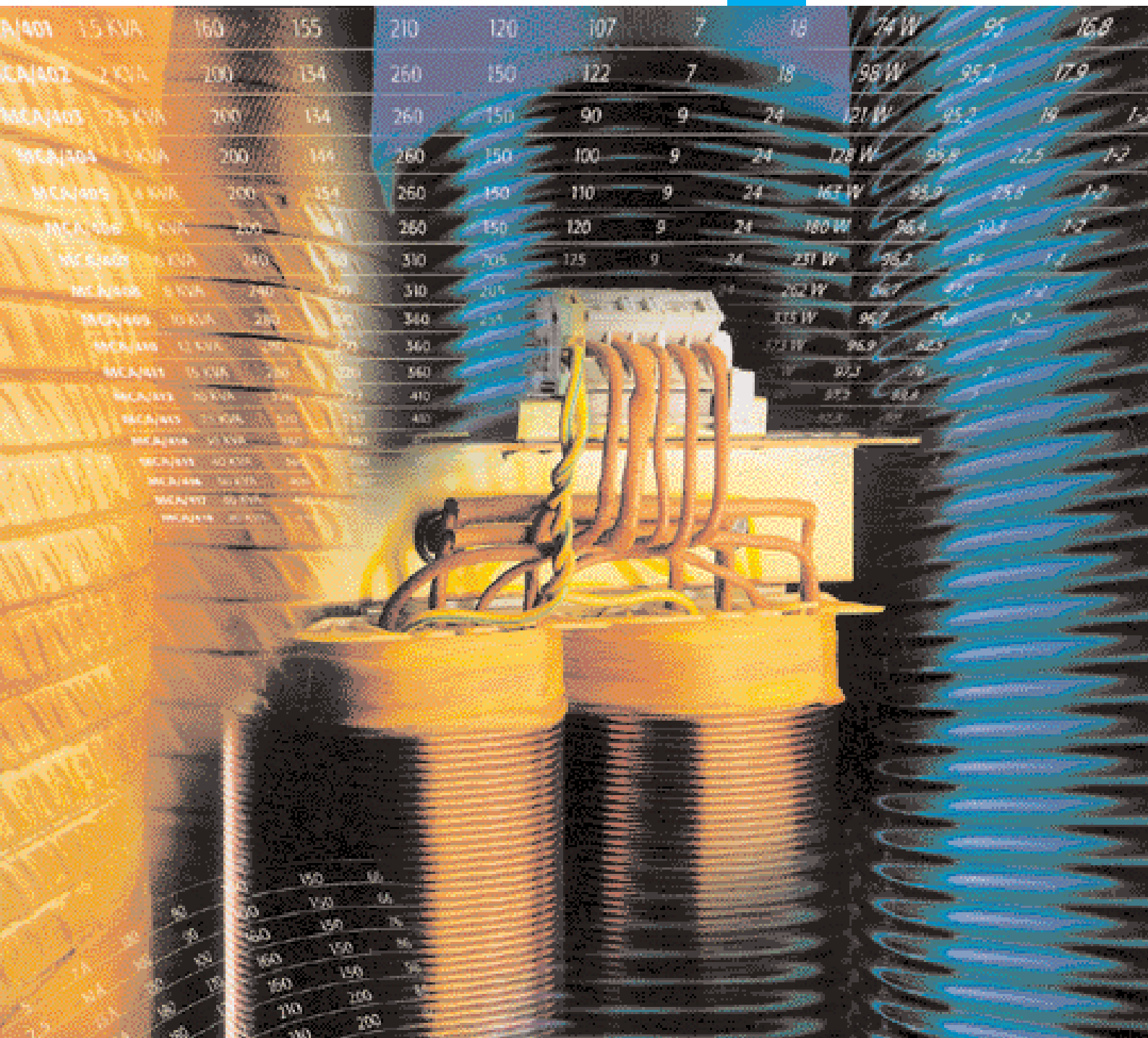


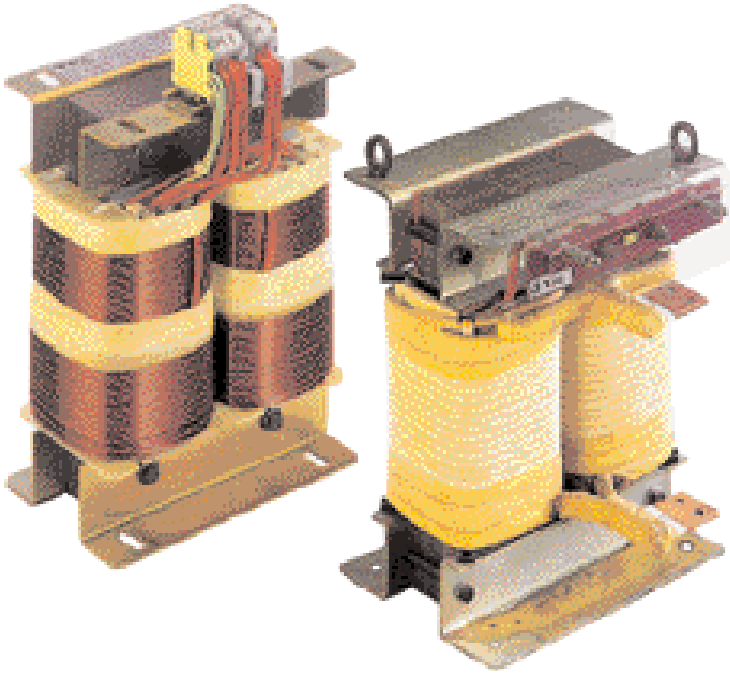
# Transformateurs Monophases à Deux Colonnes



**Varat** tunisie

D'Alimentation  
D'Isolément  
de Sécurité

# TRANSFORMATEURS MONOPHASES A DEUX COLONNES D'ALIMENTATION



- Transformateur d'alimentation selon la norme CEI14.8 .
- Primaire mono tension max.1000V .
- Secondaire Max.1000v
- Isolement classe F.
- Température ambiante maximale 45°C.
- Grade de protection IP00.
- Imprégné au vernis classe H et séchage au four.
- Tôle magnétique à grain orienté et à basse perte.

**NB :** Sur demande :

Il est possible d'ajouter un écran électrostatique entre le primaire et le secondaire branché à une borne de mise à la terre

Puissance	Perte	Rendement %	Dimensions			Poids	Fig
			L	P	H		
1,5 KVA	74 W	95	160	155	210	16,8	1-2
2 KVA	98 W	95,2	200	134	260	17,9	1-2
2,5 KVA	121 W	95,2	200	134	260	19	1-2
3 KVA	128 W	95,8	200	144	260	22,5	1-2
4 KVA	163 W	95,9	200	154	260	25,8	1-2
5 KVA	180 W	96,4	200	164	260	30,3	1-2
6 KVA	231 W	96,2	240	160	310	36	1-2
8 KVA	262 W	96,7	240	190	310	47,8	1-2
10 KVA	335 W	96,7	280	190	360	55,6	1-2
12 KVA	373 W	96,9	280	200	360	62,5	2
15 KVA	410 W	97,3	280	220	360	76	2
20 KVA	562 W	97,2	320	222	410	89,8	2
25 KVA	675 W	97,3	320	232	410	101	2
30 KVA	760 W	97,5	360	280	460	135	2
40 KVA	959 W	97,6	360	290	550	172	2
50 KVA	1248 W	97,5	400	300	610	197	2
60 KVA	1330 W	97,8	400	320	610	230	2
80 KVA	1681 W	97,9	480	320	730	320	2

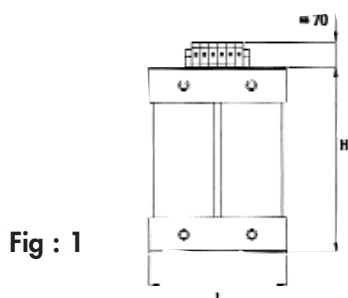


Fig : 1

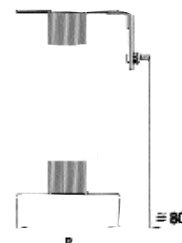
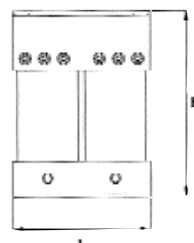


Fig : 2