

FAMILLE	Transformateur triphasé d'alimentation	ARTICLE	T
----------------	--	----------------	---

Caractéristiques techniques

Tension primaire : Primaire max 1000v

Tension secondaire : Sortie nominale max 1000V

Normes : CEI96:1 (IEC 61558-1 et IEC 61558-2-4)

Température ambiante maximale : 45°C

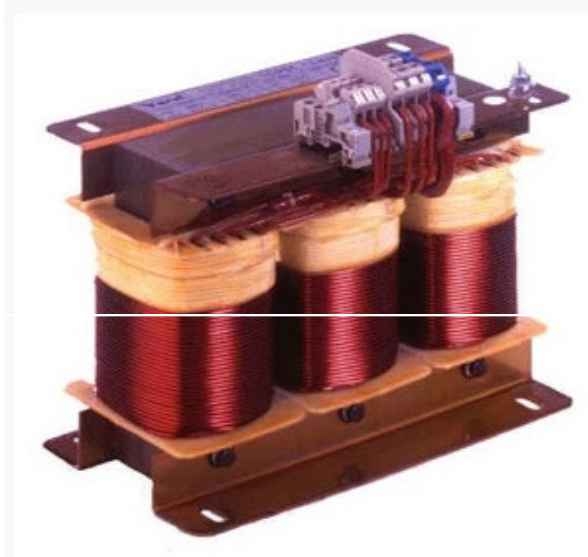
Isolation : classe F

Tôle : Tôle magnétique à basse perte(1,5W/Kg)

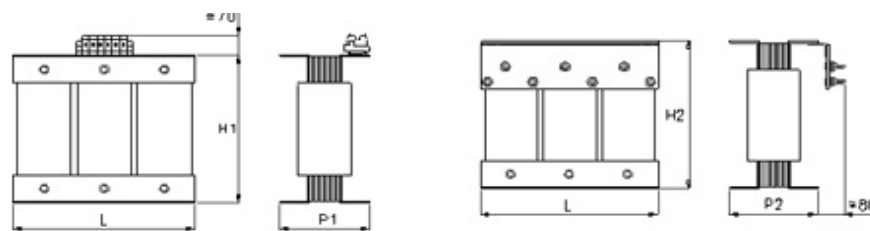
Tôle : Tôle à grain orienté pour les puissances supérieures à 6KVA

Vernissage: le transformateur est imprégné au vernis classe H et séché au four (sous vide / à pression atmosphérique)

NB: Sur demande, il est possible d'ajouter un écran électrostatique entre le primaire et le secondaire branché à une borne de mise à terre



Dimensions



Puissance	Perte	Poids	Rendement	Dimensions		
				L	P	H
50 VA	9 W	1,7	82	120	70	110
100 VA	16 W	3,2	84	140	75	135
200 VA	24 W	5	88	140	90	135
300 VA	32 W	6	89,3	180	90	160
400 VA	40 W	7,5	90	180	100	160
500 VA	47 W	9,2	90,6	180	110	160
1000 VA	73 W	12,3	92,7	180	120	160
1500 VA	106 W	18,1	92,9	240	130	250
2000 VA	128 W	21,6	93,6	240	140	250
2500 VA	165 W	28	93,4	300	134	250
3000 VA	184 W	32,5	93,9	300	144	260

4000 VA	217 W	38,7	94,5	300	154	260
5000 VA	256 W	43,9	94,9	300	164	260
6 KVA	260 W	47,8	95,6	360	170	310
8 KVA	320 W	56	96	360	180	310
10 KVA	370 W	64,2	96,3	360	190	310
12 KVA	410 W	72	96,5	360	200	310
15 KVA	520 W	81	96,5	420	200	360
18 KVA	590 W	91,6	96,7	420	210	360
20 KVA	600 W	106	97	420	230	360
25 KVA	754 W	126	96,6	480	212	310
30 KVA	838 W	141	97,2	480	222	410
40 KVA	1102 W	188	97,2	540	280	460
50 KVA	1321 W	224	97,4	540	300	460
60 KVA	1364 W	272	97,7	540	330	460
70 KVA	1668 W	326	97,6	600	325	410
80 KVA	1822 W	354	97,7	600	335	610
90 KVA	1880 W	372	97,9	600	340	610
100 KVA	2156 W	395	97,8	600	350	610
125 KVA	2750 W	54	97,8	720	330	730
150 KVA	2908 W	640	98,1	720	350	730
200 KVA	3496 W	767	98,3	720	380	730

Adresse : Z.I Route du Bac 2040 rades - Tunisie

Tél: +216 71 448 525 - 71 469 345 / Fax: +216 71 449 882
E-mail : varat@planet.tn / commercial@varat-tunisie.com