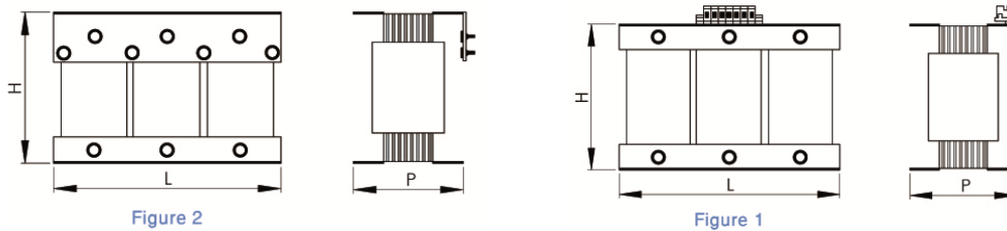


TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS D'ALIMENTATION



Puissance (VA)	Perte (W)	Figure	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
				L	P	H
50	8	1	1,8	120	70	110
100	15	1	3,4	140	75	135
200	23	1	5,2	140	90	135
300	31	1	6,2	180	90	160
400	39	1	7,7	180	100	160
500	46	1	9,4	180	110	160
1000	72	1	12,5	180	120	160
1500	105	1	18,3	240	130	250
2000	127	1	21,8	240	140	250
2500	164	1	28,2	300	134	250
3000	183	1	32,7	300	144	260
4000	216	1-2	38,9	300	154	260
5000	251	1-2	44,1	300	164	260
6000	255	1-2	48	360	170	310
8000	315	1-2	56,2	360	180	310
10000	365	1-2	64,4	360	190	310
12000	405	1-2	72,2	360	200	310
15000	515	1-2	81,2	420	200	360
18000	585	1-2	91,8	420	210	360
20000	595	1-2	106,2	420	230	360
25000	750	1-2	126,2	480	212	310
30000	833	2	141,2	480	222	410
40000	1097	2	188,2	540	280	460

Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électrique triphasé de séparation
- ❖ Imprégnation classe H avec vernis et séchage au four
- ❖ Isolement classe F
- ❖ Degré de protection : IP00
- ❖ Température ambiante maximale de fonctionnement : 45 °C
- ❖ Les transformateurs d'alimentation sont disponibles sur mesure pour répondre à des contraintes spécifiques de chantiers
- ❖ Fabriqué selon la norme: IEC 61558-1; IEC 61558-2-4, IEC 61558-2-6 et IEC 61558-2-15

N.B. 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