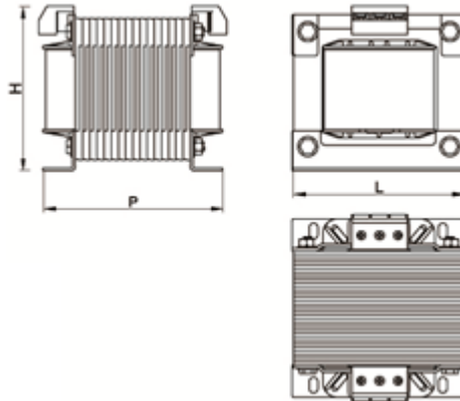


AUTOTRANSFORMATEURS MONOPHASÉS



Puissance (VA)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
		L	P	H
30	1,1	75	77	55
50	1,2	75	77	60
63	1,6	84	60	92
100	2,6	96	75	95
160	3,2	96	85	95
200	4,2	120	95	102
250	4,8	120	95	115
300	5	120	95	115
400	5,8	120	105	115
500	7,9	120	116	125
630	9,5	150	100	150
750	13,5	150	125	163
1000	15,5	150	135	190
1500	17,6	180	135	190
2000	19,8	180	145	190
2500	21,25	180	165	190
3000	22,5	180	165	190

Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électrique à bobines séparés
- ❖ Tension primaire/secondaire : 220 V – 230 V – 380 V – 400 V / 110 V ou 220 V
- ❖ Autres tensions du primaire/secondaire sont disponibles sur demande
- ❖ Imprégnation au vernis classe H (180°C) et séchage au four
- ❖ Etrier en acier zingué tropicalisé
- ❖ Protection classe I / IP00
- ❖ Rigidité diélectrique : 3 kV
- ❖ Température ambiante maximale de fonctionnement : 45 °C
- ❖ Fabriqué selon la norme : IEC 61 558-2-4 ; IEC 61 558-2-6 ; IEC 61 558-2-13