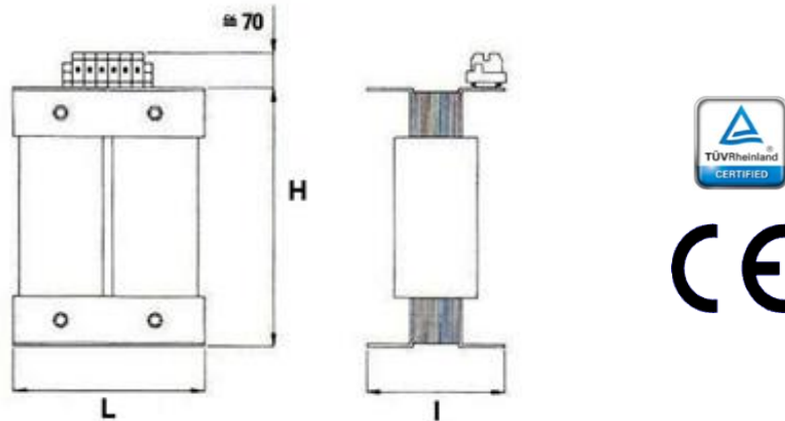


TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS À COLONNES D'ISOLEMENT



Puissance (kVA)	Perte (W)	Fréquence (Hz)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
				L	P	H
2,5	112	50/60	21	200	144	260
4	153	50/60	28	200	164	260
6,3	235	50/60	39	240	170	310
10	323	50/60	59	280	240	360
16	465	50/60	80	320	215	410
25	716	50/60	118	360	280	460

Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électrique à colonnes d'isolement pour créer une alimentation isolée par rapport au réseau
- ❖ Tôle magnétique à grain orientée et à basse perte
- ❖ Imprégnation au vernis classe H et séchage au four
- ❖ Isolement / Degré de protection : classe F / IP00
- ❖ Température ambiante maximale de fonctionnement : 45 °C
- ❖ Fabriqué selon les normes : IEC 61558-1; IEC 61558-2-6 et IEC 61558-2-4 et IEC 61558-2-15*
- ❖ Autres puissances sont disponibles sur demande

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