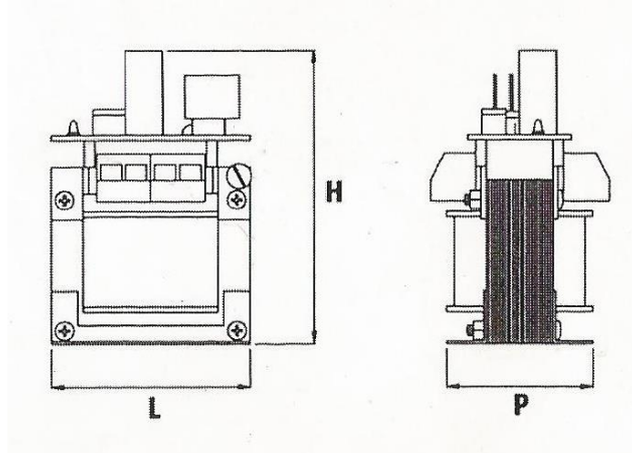


## ALIMENTATIONS AC/DC SUR TRANSFORMATEURS



Puissance d'entrée (VA)	Intensité de sortie (A)	Fréquence (Hz)	Dimensions (mm)		
			L	P	H
40	1	50/60	80	75	110
80	2	50/60	90	84	130
100	3	50/60	90	100	140
150	4	50/60	100	95	135
190	5	50/60	95	120	160
250	7	50/60	105	120	170
350	10	50/60	125	120	180
500	15	50/60	135	120	180

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Alimentation filtrée montée sur un transformateur monophasé de sécurité
- ❖ Tension au primaire : 0-220-380 V
- ❖ Tension au secondaire : 24 VDC
- ❖ Protection à l'entrée par fusible
- ❖ LED de signalisation de présence de tension
- ❖ Variation de tension de sortie : < 5 V
- ❖ Autres tensions et intensités au primaire et au secondaire sont disponibles sur demande

**N.B :** Sur demande, il est possible de monter une alimentation stabilisée au lieu d'une alimentation filtrée