



Des produits de qualité. L'excellence du service.

## Transformateurs de sortie universels pour amplificateurs à tubes push-pull Série 125A-125E

Audio

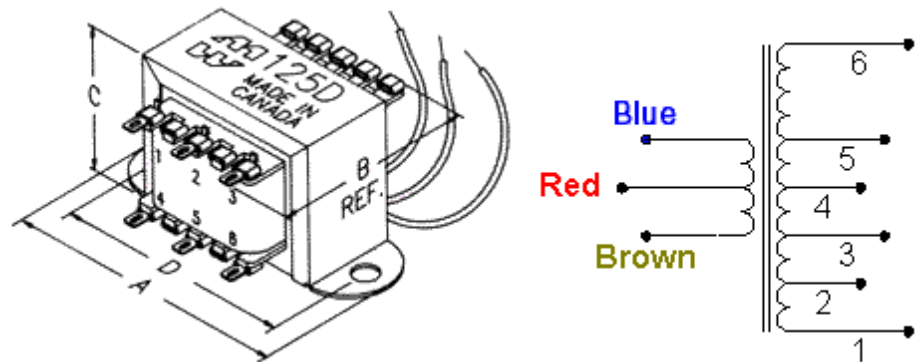
### Caractéristiques



- Pour usage général ou comme pièce de remplacement dans des amplificateurs de sortie à tubes push-pull.
- Pour utilisation dans des circuits à sortie unique, voir notre **série 125SE**.
- Réponse en fréquence : 150 Hz à 15 kHz à la puissance nominale maximale (+/- 1 dB max. à 1 kHz)
- De type ouvert avec conducteurs primaires d'au moins 5 po de longueur.
- Cosses à souder sur le secondaire pour faciliter les connexions (sauf 125B, qui comporte des conducteurs secondaires d'au moins 5 po de longueur)
- Impédances primaires de 1 200 à 25 000 ohms.
- Impédances secondaires de 1,5 à 15 ohms.
- Pour des modèles plus petits (mais offrant des choix réduits d'impédances), voir nos modèles multi-impédance de la **série 125H**.



### Galerie



Part No.	Audio	Max. D.C. Bias Per Side (ma)	Primary Inductance	Weight (lbs.)	Overall Dimensions				Mounting Hole G
	Watts				A	B	C	D	
125A	3	20	14.94 H	0.19	2.06	1.25	1.19	1.75	0.19
125B	5	35	8.97 H	0.3	2.38	1.38	1.38	2.00	0.19
125C	8	45	5.60 H	0.5	2.81	1.50	1.69	2.38	0.19
125D	10	55	4.48 H	1	3.25	1.75	2.00	2.81	0.19
125E	15	60	2.99 H	1.5	3.69	2.00	2.31	3.13	0.19

**Hook-Up Data**

Connect Speaker To (Secondary Lugs)	Voice Coil Impedance (Ohms)							
	1.5	2	3.2	4	6	8	12	15
	Resulting Total Primary Impedance (Below), Blue Wire to Brown Wire							
1 & 2	27000	-	-	-	-	-	-	-
2 & 3	18000	24000	-	-	-	-	-	-
3 & 4	16500	22000	-	-	-	-	-	-
4 & 5	10000	13500	21600	27000	-	-	-	-
5 & 6	8500	11000	18000	22000	-	-	-	-
1 & 3	5400	7200	11500	15000	21600	-	-	-
2 & 4	4200	5600	9000	11200	16800	22500	-	-
3 & 5	3300	4400	7000	8800	13200	17600	26400	-
4 & 6	2400	3200	5100	6400	9600	12800	19200	24000
1 & 4	2150	2900	4600	5800	8700	11600	17400	21500
2 & 5	1550	2050	3300	4100	6150	8200	12300	15500
3 & 6	1300	1700	2700	3400	5100	6800	10200	12800
1 & 5	-	1400	2200	2800	4200	5600	8400	10200
2 & 6	-	-	1700	2100	3150	4200	6300	8000
1 & 6	-	-	1200	1500	2300	3000	4500	5600

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.