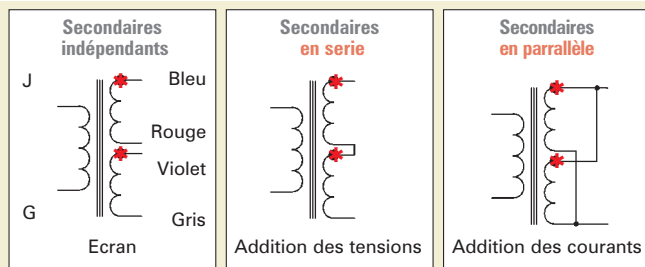


# TRANSFORMATEURS "R"



Ces transformateurs offrent des performances très intéressantes sous un volume réduit et remplacent avantageusement les transformateurs toriques.

## Faibles Pertes



Comparé à un transformateur torique de puissance égale, les avantages du transformateur "R" sont évidents : Coût moindre pour les petites puissances (plus simple à produire) • Encombrement plus faible (design plat) • Bobinage plus régulier • Pertes de flux très faibles (ne nécessite pas de blindage) • Capacité parasite primaire / secondaire très faible (très important en audio) • Faible consommation à vide • Le transformateur AUDIO par excellence • Primaire : 230VAC, sauf mention contraire • Les tensions sont données à pleine charge, pour chaque puissance est donné le coefficient multiplicateur pour connaître la tension à vide.

## 14 VA coefficient x 1.32

Gamme spéciale intégrable dans un rack 1U

• Fourni sans étrier de fixation • Primaire : 2 x 115V

Tension secondaire	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Référence	€ HT	€ TTC
2 x 9 V	74 x 60 x 32 mm	0,4	11.7966-1	12,12	<b>14,50</b>
2 x 12 V	74 x 60 x 32 mm	0,4	11.7966-2	12,12	<b>14,50</b>
2 x 18 V	74 x 60 x 32 mm	0,4	11.7966-3	12,12	<b>14,50</b>
2 x 24 V	74 x 60 x 32 mm	0,4	11.7966-4	12,12	<b>14,50</b>



Tension secondaire	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Référence	€ HT	€ TTC
<b>30 VA coefficient x 1.32</b>					
2 x 9 V	81 x 68 x 37 mm	0,5	11.2051	12,96	<b>15,50</b>
2 x 12 V	81 x 68 x 37 mm	0,5	11.2052	12,96	<b>15,50</b>
2 x 15 V	81 x 68 x 37 mm	0,5	11.2057	12,96	<b>15,50</b>
2 x 18 V	81 x 68 x 37 mm	0,5	11.2058	12,96	<b>15,50</b>
<b>50 VA coefficient x 1.16</b>					
2 x 9 V	98 x 80 x 43 mm	0,9	11.2059	20,07	<b>24,00</b>
2 x 12 V	98 x 80 x 43 mm	0,9	11.2074	20,07	<b>24,00</b>
2 x 15 V	98 x 80 x 43 mm	0,9	11.2075	20,07	<b>24,00</b>
2 x 18 V	98 x 80 x 43 mm	0,9	11.6455	20,07	<b>24,00</b>
<b>80 VA coefficient x 1.14</b>					
2 x 9 V	101 x 97 x 54 mm	1,3	11.6457	25,92	<b>31,00</b>
2 x 12 V	101 x 97 x 54 mm	1,3	11.2153	25,92	<b>31,00</b>
2 x 15 V	101 x 97 x 54 mm	1,3	11.2176	25,92	<b>31,00</b>
2 x 18 V	101 x 97 x 54 mm	1,3	11.2217	25,92	<b>31,00</b>
<b>120 VA coefficient x 1.13</b>					
2 x 9 V	123 x 90 x 50 mm	1,4	11.6464	31,77	<b>38,00</b>
2 x 12 V	123 x 90 x 50 mm	1,4	11.2331	31,77	<b>38,00</b>
2 x 15 V	123 x 90 x 50 mm	1,4	11.2345	31,77	<b>38,00</b>
2 x 18 V	123 x 90 x 50 mm	1,4	11.2352	31,77	<b>38,00</b>
2 x 21 V	123 x 90 x 50 mm	1,4	11.9341	31,77	<b>38,00</b>
2 x 24 V	123 x 90 x 50 mm	1,4	11.2355	31,77	<b>38,00</b>
<b>300 VA coefficient x 1.13</b>					
2 x 9 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.6572	64,38	<b>77,00</b>
2 x 12 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.9701	64,38	<b>77,00</b>
2 x 15 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.9735	64,38	<b>77,00</b>
2 x 18 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.9747	64,38	<b>77,00</b>
2 x 21 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.3223	64,38	<b>77,00</b>
2 x 24 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.3256	64,38	<b>77,00</b>
2 x 30 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.3262	64,38	<b>77,00</b>
2 x 36 V	160 x 121 x 68 mm	3,1	11.3263	64,38	<b>77,00</b>
<b>500 VA coefficient x 1.07</b>					
2 x 21 V	189 x 143 x 80 mm	6,5	11.9342	87,79	<b>105,00</b>
2 x 24 V	189 x 143 x 80 mm	6,5	11.9347	87,79	<b>105,00</b>
2 x 30 V	189 x 143 x 80 mm	6,5	11.9789	87,79	<b>105,00</b>
2 x 36 V	189 x 143 x 80 mm	6,5	11.3320	87,79	<b>105,00</b>
2 x 43 V	189 x 143 x 80 mm	6,5	11.3326	87,79	<b>105,00</b>
2 x 51 V	189 x 143 x 80 mm	6,5	11.3352	87,79	<b>105,00</b>
2 x 36 V	Primaire 2 x 110 V (*)	6,5	11.9697	87,79	<b>105,00</b>

\* : primaires : 1 enroulement 110 V (Ble - Ve), 1 enroulement 110 V (Ble - Ve)