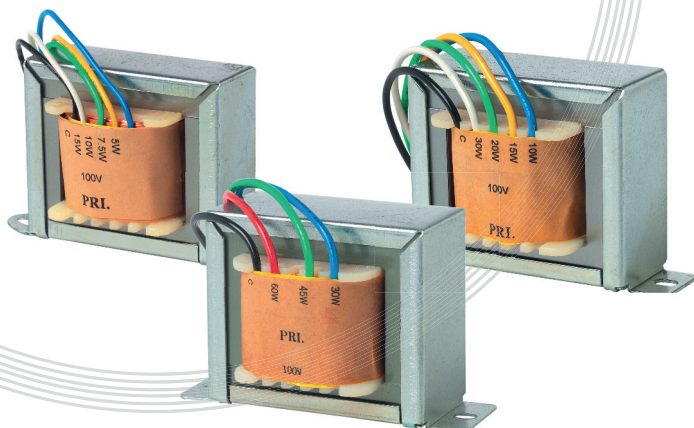


# TRANSFORMATEUR



## DESCRIPTION

- La présence d'un transformateur ligne 100 V externe est indispensable sur un amplificateur ou un HP qui n'en dispose pas et qui doit être branché sur le réseau 100 V
- Chacun des transformateurs proposés ici peut être utilisé dans ce but

## CARACTÉRISTIQUES

### TR 15

Watts primaires	2 / 4 / 8 / 15 W - 100 V
Secondaires	8 Ω
Dimensions mm	50 x 20 x 40
Entr'axes mm	60

## DÉSIGNATION MODÈLE

Transformateur audio ligne 100 V..... **TR 15**  
(code 02113)

## CARACTÉRISTIQUES

### TR 30

Watts primaires	7,5 / 15 / 30 W - 100 V
Secondaires	8 Ω
Dimensions mm	50 x 20 x 40
Entr'axes mm	60

## DÉSIGNATION MODÈLE

Transformateur audio ligne 100 V..... **TR 30**  
(code 02114)

## CARACTÉRISTIQUES

### TR 50

Watts primaires	12,5 / 25 / 50 W - 100 V
Secondaires	8 Ω
Dimensions mm	60 x 30 x 50
Entr'axes mm	70

## DÉSIGNATION MODÈLE

Transformateur audio ligne 100 V..... **TR 50**  
(code 00938)

## CARACTÉRISTIQUES

### OPT-75100

Watts primaires	100 W - 100 V
Secondaires	4 / 8 / 16 Ω
Dimensions mm	80 x 70 x 80
Entr'axes mm	133

## DÉSIGNATION MODÈLE

Transformateur audio ligne 100 V..... **OPT-75100**  
(code 00207)

## CARACTÉRISTIQUES

### TR 10

Watts primaires	2,5 / 5 / 10 W - 100 V
Secondaires	4 Ω
Dimensions mm	50 x 18 x 40
Entr'axes mm	60

## DÉSIGNATION MODÈLE

Transformateur audio ligne 100 V..... **TR 10**  
(code 00180)

## CARACTÉRISTIQUES

### TI 20N

Watts primaires	20 W
Secondaires	8 Ω 1/1
Dimensions mm	60 x 20 x 50
Entr'axes mm	75

## DÉSIGNATION MODÈLE

Transformateur d'isolement..... **TI 20N**  
(code 02044)