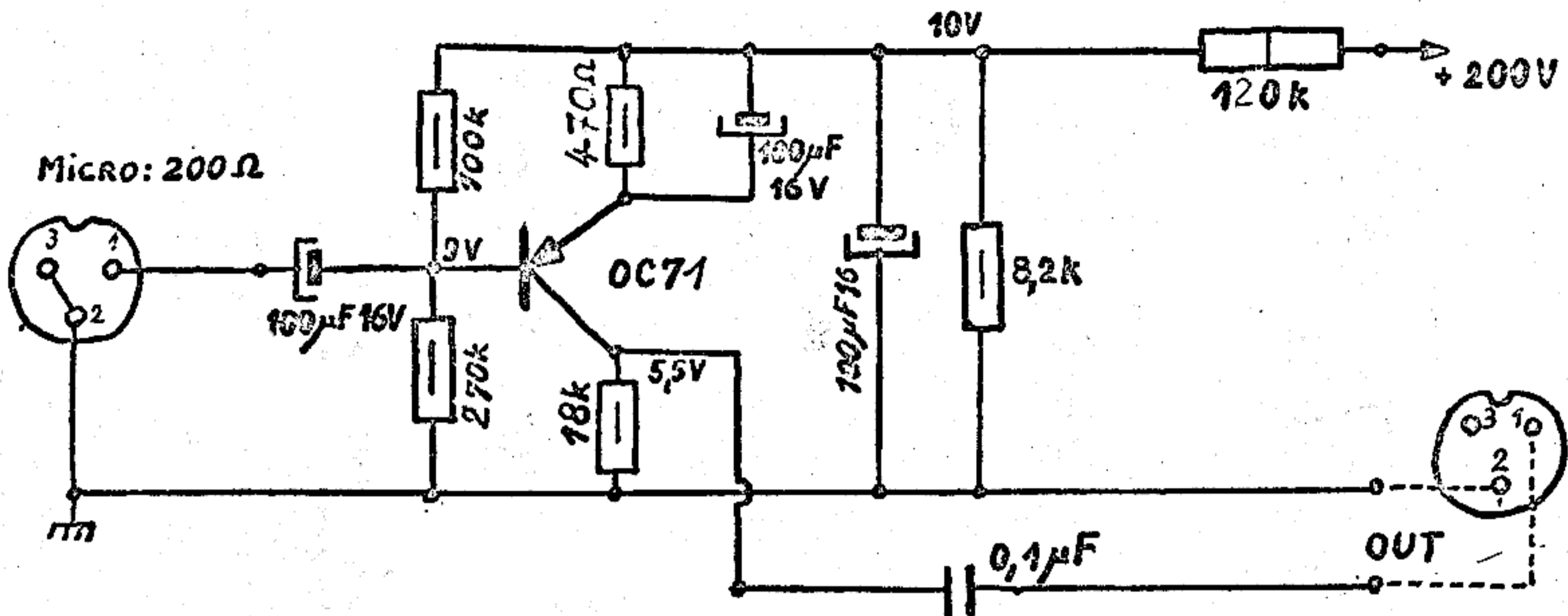


# MICRO TRANSISTOR VOORVERSTERKER : MP tr 47



100 Hz : + 0,5 dB

1 kHz : 0 dB

16 kHz : - 3 dB

Versterking : ± 180

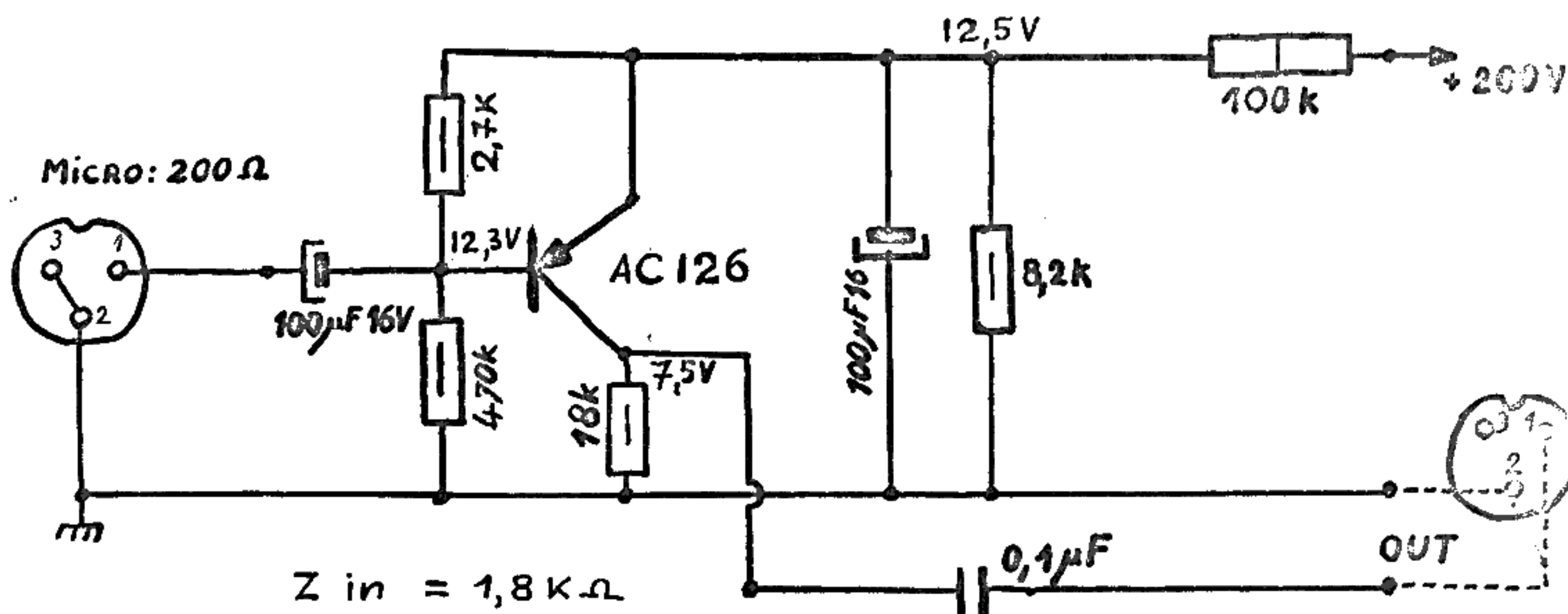
## Onderdelenlijst

- 1 PLAKETTE : 55 x 87,5
- 1 TRANSISTOR : OC 71
- 3 ELECTROLYTEN : 100 uF 16 V
- 1 CONDENSATOR POLY : 0,1 uF 125V
  
- 1 WEERSTAND 120 K 1 W
- 1 WEERSTAND 270 K 1/2 W
- 1 " 100 K 1/2 W
- 1 " 8,2 K 1/2 W
- 1 " 470 Ω 1/2 W
- 1 " 18 K 1/2 W
  
- 1 M A B 3
- 1 M A S 3
- 1 BANAAN STEKKER
- 5 SOLDEER LIPJES
- 1/2 M. AFGESCHERMEDE KABEL ( 1 ADERIG )
- 1/2 M. RODE DRAAD ( DIK )

Micro : 200 Ω

plakette : MP tr 47

# MICRO TRANSISTOR VOORVERSTERKER : MPtr 47-B



$Z_{in} = 1,8 K\Omega$

MAX. UIT = 2,5 V

100 Hz : + 0,5 dB

1 kHz : 0 dB

16 kHz : - 1 dB

Versterking :  $\pm 220$

## Onderdelenlijst

- 1 PLAKETTE ; 55 x 87,5
- 1 TRANSISTOR : AC 126
- 3 ELECTROLYTEN : 100 uF 16 V
- 1 CONDENSATOR POLY : 0,1 uF 125V
  
- 1 WEERSTAND 100 K 1 W
- 1 WEERSTAND 470 K 1/2 W
- 1 " 2,7K 1/2 W
- 1 " 8,2 K 1/2 W
- 1 " 18K 1/2 W
  
- 1 M A B 3
- 1 M A S 3
- 1 BANAAN STEKKER
- 5 SOLDEER LIPJES
- 1/2 M. AFGESCHEMDE KABEL ( 1 ADERIG )
- 1/2 M. RODE DRAAD ( DIK )

Micro : 200  $\Omega$

plakette : MPtr 47

6/3/67