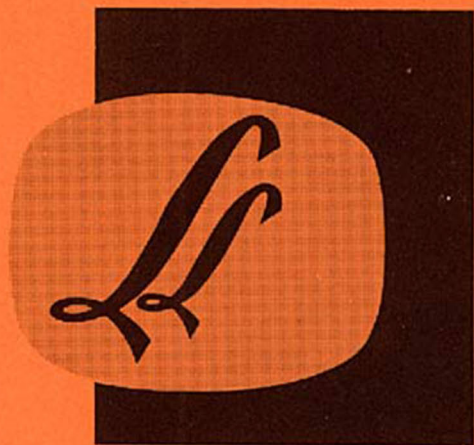


SERVICE-ANVISING

TRANSISTOR
PICCOLO 646 MOBIL



LINNET & LAURSEN A/S
Apollvej 31
Vanløse

SERVICEAFD. Tlf. (01) 71 96 00
ARHUS AFD. Tlf. (061) 3 10 88
ODENSE AFD. Tlf. (09) 11 54 50

**TEKNISKE DATA**

Strømforsyningen: 8×1,5 V batterier, dimensioner 60×33 mm

Netdel ved tilslutning til 220 V ~

Strømforbrug: Ved neddrejet volume: Ca. 28 mA

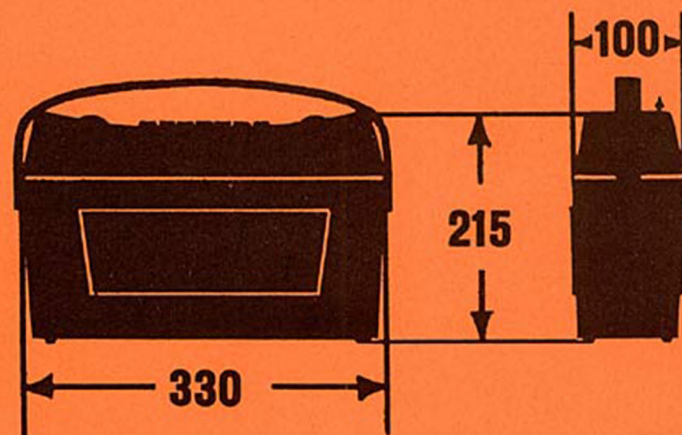
Udgangseffekt: 1,8 Watt ved 10 % klirr

Pick-up tilslutning: højohm

Båndoptagertilslutning: DIN norm

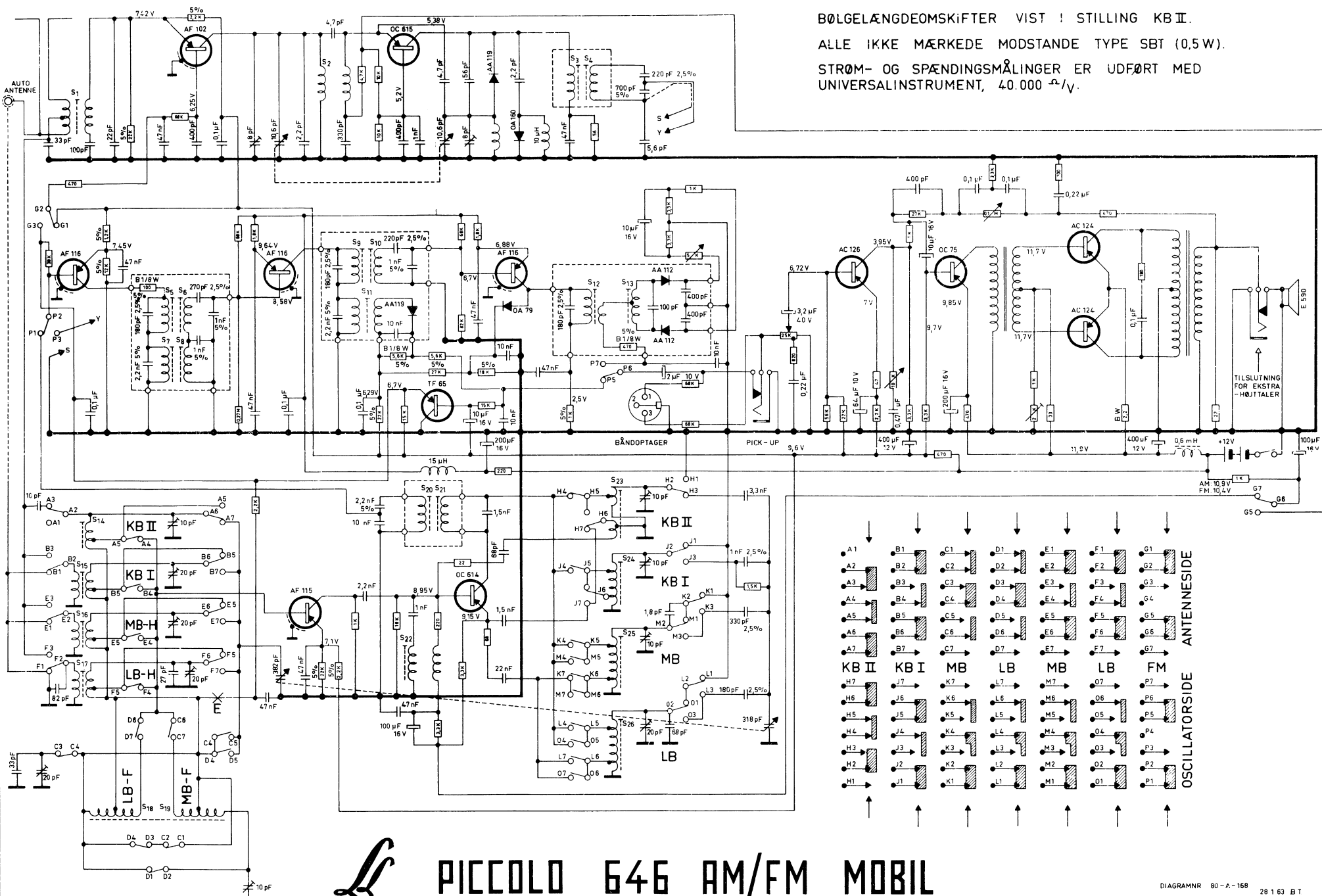
Højtaler: Peerless E 580

Højttalertilslutning: 3,2 Ω



AM-modtager		FM-modtager
TRANSISTORBESTYKNING		FUNKTION
AF 102 OC 615 M AF 115 OC 614 AF 116 AF 116 AF 116 TF 65 AC 126 OC 75 2 × AC 124	HF-FORSTÆRKER SELVSVINGENDE BLANDINGSTRIN I MF II MF AVC-FORSTÆRKER LF-FORSTÆRKER DRIVERTRIN UDGANGSTRIN (PP)	HF-FORSTÆRKER SELVSVINGENDE- BLANDINGSTRIN I MF II MF III MF STØJBEGRÆNSERTRIN AVC-FORSTÆRKER LF-FORSTÆRKER DRIVERTRIN UDGANGSTRIN (PP)
GERMANIUMDIODER		
2 × AA 112 OA 160 AA 119 OA 79 AA 119	DETEKTOR	FORHOLDSDETEKTOR FREKVENSSTABILISERING BEGRÆNSER AVC
MELLEMFREKVENS	449 KHz	10,9 MHz
BØLGEOMRADER	LB: 350–146 KHz MB: 1630–510 KHz KB I: 4,9–1,55 MHz KB II: 18–6 MHz	104,5–87 MHz
FØLSOMHEDER PA ANTENNEINDGANG	For 25 mV Lf i punkt D. Neddr. vol.	For 26 db signal/støjforhold modulation: FM ± 22,5 KHz
	LB: 4 μV MB: 1,6 μV KB I: 1,3 μV KB II: 8 μV	94 MHz 1,25 μV

BØLGELÆNGDEOMSKIFTER VIST ! STILLING KB II.
ALLE IKKE MÆRKEDE MODSTANDE TYPE SBT (0,5W).
STRØM- OG SPÆNDINGSMÅLINGER ER UDFØRT MED
UNIVERSALINSTRUMENT, 40.000 Ω/V .



L

PICCOLO 646 AM/FM MOBIL

