

Empfängerröhre Type EVN 171

(scheibenförmige Anode).

Receiving valve type EVN 171 (disc shaped anode).

Valve de réception type EVN 171 (anode circulaire).

Válvula de recepción tipo EVN 171 (anodo circular).

Nur für alte Niederfrequenz-
verstärker EV 89 a, b, c,
EV 132 und EV 176; mit geradem
Heizfaden und Eisenwiderstand.
0,53 bis 0,56 Amp. Heizstrom,
90 Volt Anodenspannung.

Pour amplificateurs à basse
fréquence (vieux type) EV 89 a,
b, c, EV 132, EV 176. / File-
ment rectiligne et résistance
en fer. / Courant de chauffage
0,53 à 0,56 amp., tension à
l'anode 90 volts.



For old style L. F. amplifiers
EV 89 a, b, c, EV 132 and
EV 176. / Straight filament and
iron resistance, heating current
0,53 to 0,56 amps., anode
voltage 90.

Para reforzadores de baja fre-
cuencia (tipo antiguo) EV 89 a,
b, c, EV 132, EV 176. / Fila-
mento recto y resistencia de
hierro. / Corriente de cale-
facción 0,53 ó 0,56 amp., voltaje
en el anodo 90.