

Empfängerröhre Type EVE173

(cylinderförmige Anode).

Receiving valve type EVE173 (cylinder shaped anode).

Valve de réception type EVE173 (anode cylindrique).

Válvula de recepción tipo EVE173 (anodo cilíndrico).

Normal für Niederfrequenzverstärker (EV 89d, EV 211a und b, EV 176 und EV 192a. b. c. d). Mit Eisenwiderstand. / 0,53 bis 0,56 Amp. Heizstrom, 90 Volt Anodenspannung.

Type normal pour amplificateurs à basse fréquence (EV 89d, EV 211a et b, EV 176 et EV 192a. b. c. d). Résistance en fer, courant de chauffage 0,53 à 0,56 amps., tension à l'anode 90.



Standard type for low frequency amplifiers (EV 89d, EV 211a and b, EV 176 and EV 192a. b. c. d). Iron resistance, heating current 0,53 to 0,56 amps., anode voltage 90.

Tipo normal para reforzadores de baja frecuencia (EV 89d EV211a y b, EV 176 y EV192a, b. c. d). Resistencia de hierro corriente de calefacción 0,53 à 0,56 amps., voltaje del anodo 90.