



.Kurzwellensender A - 600.



Kurzwellensender A - 600.

Der Sender besteht aus Steuerstufe, Zwischenstufe und Leistungsstufe.

Die Antennenleistungen sind wie folgt:

Telegraphie A ₁	600 W
-"- A ₂	400 "
Telephonie A ₃	400 "

Die drei Abstimmkondensatoren des Senders sind auf derselben Achse gekuppelt.

Frequenzbereich: Ein Bereich mit Frequenzverhältnis $\frac{f_{\max}}{f_{\min}}$
ca 1,65, f_{\min} in dem Gebiet 1500-7500 kHz

Stromquelle: Wechselstromnetz 125 oder 220 V 50 Hz,
Effektverbrauch ca 4 kVA.

Abmessungen: Höhe 1200 mm.
Breite 480 "
Tiefe 700 "
Gewicht ca 160 kg.



Kurzwellensender AB - 150.



Kurzwellensender AB - 150.

Zweikreisender mit Steuer- und Leistungsstufe.

Technische Daten:

Antennenleistung: 150 W bei A₁ Telegraphie
130 " " A₂ -"-
25 " " A₃ Telephonie.

Frequenzbereich: 1500 - 6000 kHz in drei Bereichen mit kontinuierlich wählbaren Frequenzen. Die Skala ist mit einem Ring versehen, woran 10 - 30 Schösser für feste Frequenzen befestigt werden können.

Die Zeichengebung kann mit Fernsteuerung erfolgen, da, das Tastrelais mit ca 25 V und 10 mA arbeitet.

Die Station kann an 50 Per. Einphasennetz mit den Spannungen 45, 75, 125 und 220 V angeschlossen werden.

Als Reservestromquelle kann eine 65 oder 125 V Akkumulatorenbatterie zusammen mit einem Umformer oder ein Verbrennungsmotoraggregat benutzt werden.

Masse: Höhe 800 mm
Breite 480 "
Tiefe 500 "
Gewicht: ca 90 kg.

Die Röhren sind Fabrikat Philips.