

467 W - 1, WEGA-Diana

FM-Teil

Schaltung: 8-Kreis-Superhet

Frequenzbereich:

86,6 ... 100 MHz

Kreise: 8

(abstimmbar 2, fest 6)

Zwischenfrequenz: 10,7 MHz

HF-Gleichrichtung:

Ratio-Detektor

Besonderheiten: Begrenzer;

9-kHz-Sperre, abschalt-

bar durch Druck-Zug-

schaltung, kombiniert mit

Lautstärkereglern

AM-Teil

Schaltung: 6-Kreis-Superhet

Stromart: Wechselstrom

Netzspannungen:

110, 130, 155, 220, 240 V

Leistungsaufnahme:

etwa 53 W

Sicherungen: Primär 1 A,

Sekundär 0,15 A (5x20)

Skalenlampen: 2x6,3 V 0,3 A

Wellenbereiche: K — M — L

Zahl der Kreise: 6

(abstimmbar 2, fest 4)

Zwischenfrequenz: 473 kHz

HF-Gleichrichtung: Diode

Schwundausgleich:

vor- und rückwärts auf

3 Röhren wirkend

Lautsprecher: elektro-dyna-
misch, 6 W, 200 mm \varnothing

Besonderheiten: Stufenlose

ZF-Bandbreitenregelung,

kombiniert mit kontinuier-

licher Tonbandregelung im

NF-Teil durch Gegenkopp-

plung, Gegenkopplung mit

Baß- und Höhenanhebung;

gehörriichtige Lautstärke-

regelung; Schwungrad-

antrieb; automatische

Wellenbereichsanzeige auf

der Skala; 9-kHz-Sperre

abschaltbar;

Antennen-Eingang bei

UKW für 300 Ohm und

60 Ohm Dipole; von außen

umschaltbare Antennen-

anschlußplatte;

abnehmbare Bodenabdeck-

platte; Anschlüsse für

Tonabnehmer und 2. Laut-

sprecher

Gehäuse: Edelholzgehäuse

mit Metall-Intarsien;

Farbe: braun, 530x350x235

Gewicht: netto 11,8 kg;

brutto 13,8 kg

ECH 42

EAF 42

EF 43

EB 41

EL 41

EM 4

AZ 41



467 W - 1, WEGA-Diana
6-(8-)Kreis-Superhet

Preis: DM 380,—



467 W - 2, WEGA-Astra
6-(8-)Kreis-Superhet

Preis: DM 315,—

Technische Daten

Röhren

467 W - 2, WEGA-Astra

FM-Teil

Schaltung: 8-Kreis-Superhet
 Frequenzbereich:
 86,6 ... 100 MHz
 Kreise: 8
 (abstimmbar 2, fest 6)
 Zwischenfrequenz: 10,7 MHz
 HF-Gleichrichtung:
 Ratio-Detektor
 Besonderheiten: Begrenzer

AM-Teil

Schaltung: 6-Kreis-Superhet
 Stromart: Wechselstrom
 Netzspannungen:
 110, 130, 155, 220, 240 V
 Leistungsaufnahme:
 etwa 53 W
 Sicherungen: 110 ... 240 V:
 Primär 1 A;
 Sekundär 0,15 A (5x20)
 Skalenlampen: 2x6,3 V 0,3 A
 Wellenbereiche: K —
 (Bereiche durch Umschal-
 tung erreichbar) — M — L
 Zahl der Kreise: 6
 (abstimmbar 2, fest 4)
 Zwischenfrequenz: 473 kHz
 HF-Gleichrichtung: Diode

Schwundausgleich:
 vor- und rückwärts auf
 3 Röhren wirkend
 Lautsprecher: elektro-dyna-
 misch, 6 W, 200 mm \varnothing
 Besonderheiten: Kontinuier-
 liche Tonbandregelung
 mittels Potentiometer
 durch Gegenkopplungs-
 schaltung im NF-Teil;
 Schwungradantrieb;
 Gegenkopplung mit Baß-
 und Höhenanhebung;
 Antennen-Eingang bei
 UKW für 300 Ohm und
 60 Ohm Dipole; von außen
 umschaltbare Antennen-
 anschlußplatte zur wahl-
 weisen Anwendung ver-
 schiedener Antennen für
 beide Empfangsarten
 (AM/FM); Netzspannungs-
 umschaltung ohne
 Abnahme der Rückwand;
 Anschlüsse für Tonabneh-
 mer und 2. Lautsprecher
 Gehäuse: Preßstoff,
 500x347x233
 Gewicht: netto 11,5 kg;
 brutto 13,5 kg

ECH 42
 EAF 42
 EF 43
 EB 41
 EL 41
 EM 4
 AZ 41