



## TECHNITOP HAV 40

BK-Hausanschlussverstärker mit 42 dB Verstärkung für den Frequenzbereich 87-1006 MHz und Rückkanal von 5-65 MHz.

| EAN           | Farbe  | Art.-Nr.  | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT)       | Karton (BxHxT)     |
|---------------|--------|-----------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 4019588556089 | silber | 0005/5608 | 780 g            | 700 g           | 18,5 x 9,1 x 4,7 cm | 20,5 x 5,8 x 15 cm |

### TOP-AUSSTATTUNG

Downstream 87...1006 MHz

Interstage Dämpfung und Entzerrung schaltbar

Upstream 5...65 MHz

Dämpfung und Entzerrung einstellbar

Alu-Druckgussgehäuse

Schirmung Klasse A gemäß EN 500083-2

Messbuchsen an Ein- und Ausgang

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: 10 ... 75 °C

Temperatur: -20 ... 50 °C

IP-Klasse: 20

### AUSGANGSPEGEL

IMA Standard VHF: 111 dB

IMA Standard UHF: 111 dB

IMA DIN 45004B VHF: 102 dB

IMA DIN 45004B UHF: 102 dB

### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich: 87 ... 1.006 MHz

Ausgangspegel: 114 dB $\mu$ V (CTB, CSO EN60728-3)

Dämpfungssteller Interstage: 10 dB schaltbar

Frequenzbereich Rückweg: 5 ... 65 MHz

Verstärkung: 42 dB

Rauschmaß:  $\leq$  6 dB

Schirmungsmaß:  $\geq$  80 dB EN 50083-2 (Klasse A)

Messpunkte Ausgang + Eingang: -20 dB ( $\pm$  2,5)

Anschluss-Typ: F-Buchsen

Impedanz: 75  $\Omega$

Rückflusdämpfung:  $\geq$  14 dB (-1,5 dB/Okt.)

#### REGELBEREICH

Dämpfungssteller: 18 dB

Entzerrer: 18 dB

#### STROMBEDARF

Betriebsspannung: 230 V

Leistungsaufnahme: 4 W

#### STROMVERSORGUNG

Frequenz: 50 / 60 Hz

Nennspannung: 230 V ~

Nennleistung: 10 W

#### LIEFERUMFANG

TECHNITOP HAV 40, Netzanschlusskabel, Installationshinweise