

## MUK430 wzmacniacz



### MOC WYJŚCIOWA - 20Hz-20kHz, 0,1%THD

@ 20hm	@ 40hm	@ 80hm	Mostek @40hm	Mostek @80hm
4 x 620W	4 x 590W	4 x 400W	2 x 1240W	2 x 1180W

### Moc wyjściowa

Średnia, ciągła moc

RMS, 1kHz, 1.0% THD+N

@ 20hm 4 x 750 W

@ 40hm 4 x 700 W

@ 80hm 4 x 370 W

Zmostkowana @40hm 2 x 1500 W

Zmostkowana @80hm 2 x 1400 W

Szum różowy 12dB Crest Factor

@ 20hm

@ 40hm

@ 80hm

### Pasmo

#### przenoszenia

Zakres +0,25dB 20Hz-20KHz

#### Odpowiedź fazowa

@ 1 Wat 20Hz-

20kHz

#### Całkowite zniekształcenia harmoniczne

20Hz-20kHz <0,05%

#### Współczynnika tłumienia

20Hz-500Hz

@80hm >400

### Zniekształcenia intermodulacyjne

SMPTÉ

#### Crosstalk

20Hz-20KHz >75dB

#### Przyrost napięcia

32dB

#### Czułość

Mierzone przy @80hm

#### Współczynnik sygnału do szumu

Nieważony

Zważony

#### Zasilanie

230V - 50 Hz

@40hm (1/8 mocy)

@80hm (1/8 mocy)

#### Wymiary

sze x wys x głę (mm)

483 x 89 x 250

sze x wys x głę (cale)

#### Waga

Netto

6kg