

Technische gegevens (DIN 45 500)

20 Hz~20 kHz continuvermogen

SU-VX600

beide kanalen in werking 2 x 65 W (8 Ω)

SU-VX500

beide kanalen in werking 2 x 55 W (8 Ω)
1 kHz continuvermogen

SU-VX600

beide kanalen in werking (THD: 1%) 2 x 75 W (8 Ω)
2 x 110 W (4 Ω)

SU-VX500

beide kanalen in werking (THD: 1%) 2 x 70 W (8 Ω)
2 x 100 W (4 Ω)

63 Hz~12,5 kHz continuvermogen

SU-VX600

beide kanalen in werking (THD: 0,7%) 2 x 70 W (8 Ω)
2 x 95 W (4 Ω)

SU-VX500

beide kanalen in werking (THD: 0,7%) 2 x 65 W (8 Ω)
2 x 85 W (4 Ω)

Totale harmonische vervorming (Power amp direct input)

nominaal vermogen bij 20 Hz~20 kHz 0,007% (8 Ω)

half vermogen bij 20 Hz~20 kHz 0,005% (8 Ω)

Intermodulatievervorming (50 Hz: 7 kHz = 4:1, SMPTE)

nominaal vermogen 0,007% (8 Ω)

Eigen ruis en brom 0,2 mV

Dempingsfactor 60 (8 Ω), 30 (4 Ω)

Uitgangsspanning en impedantie van hoofdtelefoon 540 mV/330 Ω

Belastingsimpedantie

A of B, BI-WIRING 4 Ω~16 Ω

A en B 8 Ω~16 Ω

Ingangsgevoeligheid en impedantie

PHONO magnetisch (PHONO MM) 2,5 mV/47 kΩ

PHONO dynamisch (PHONO MC) 170 μV/220 Ω

TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2/DAT 150 mV/22 kΩ

Eindversterker direct (POWER AMP DIRECT) 1 V/18 kΩ

Maximale PHONO-ingangsspanning (1 kHz, RMS)

magnetisch (MM) 160 mV, IHF '66

dynamisch (MC) 12 mV, IHF '66

S/R (nominaal vermogen, 4 Ω)

PHONO magnetisch (PHONO MM) 78 dB (85 dB, IHF '66)

PHONO dynamisch (PHONO MC) 66 dB (S = 250 μV, 67 dB, IHF '66)

TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2/DAT 97 dB (99 dB, IHF '66)

Eindversterker direct (POWER AMP DIRECT) 106 dB (115 dB, IHF '66)

S/R (-26 dB vermogen, 4 Ω)

PHONO magnetisch (PHONO MM) 76 dB

PHONO dynamisch (PHONO MC) 66 dB

TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2/DAT 84 dB

S/R (50 mW vermogen, 4 Ω)

PHONO magnetisch (PHONO MM) 75 dB

PHONO dynamisch (PHONO MC) 66 dB

TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2/DAT 78 dB

Frequentiebereik

PHONO magnetisch (PHONO MM)

RIAA standaard karakteristiek

±0,8 dB (30 Hz~15 kHz)

TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2/DAT

3 Hz~100 kHz (+0, -3 dB)

+0 dB, -0,2 dB (20 Hz~20 kHz)

Eindversterker (POWER AMP DIRECT)

2 Hz~120 kHz (+0, -3 dB)

+0 dB, -0,2 dB (20 Hz~20 kHz)

Toonregelaars

Lagetonenregelaar (BASS) 50 Hz, +10 dB, -10 dB

Hogetonenregelaar (TREBLE) 20 kHz, +10 dB, -10 dB

Alleen voor SU-VX600 Subsonisch filter

30 Hz, -6 dB/oct

50 Hz, +9 dB

Fysiologie (volume van -30 dB)

Uitgangsspanning

TAPE 1, TAPE 2/DAT REC OUT 150 mV

Kanaalbalans, AUX 250 Hz~6300 Hz ±1 dB

Kanaalschelding, AUX 1 kHz 50 dB

■ ALGEMEEN

Opgenomen vermogen

SU-VX600 580 W

SU-VX500 530 W

Voeding

AC 50 Hz/60 Hz, 230 V/240 V

Afmetingen (B x H x D)

430 x 125 x 316 mm

Gewicht

SU-VX600 9,2 kg

SU-VX500 8,2 kg

Opmerkingen:

1. Wijzigingen in de specificaties voorbehouden, zonder voorafgaande kennisgeving.
Gewicht en afmetingen bij benadering.
2. De totale harmonische vervorming wordt weergegeven door de digital spectrumanalysator.

VOLDOET AAN EEG RICHTLIJN 87/308 E.E.G.