

CAMBRIDGE AUDIO AZUR 851A

AUSGANGSLEISTUNG

120 W QMW an 8 Ohm 200 W QMW an 4 Ohm

KLIRRFAKTOR (UNGEWICHTET)

<0,001 % bei 1 kHz und 80 % der Nennleistung <0.01 % 20 Hz - 20 kHz bei 80 % der Nennleistung

AUDIOEINGÄNGE

2 x symmetrische XLR-Audioeingänge 8 x Cinch-Eingänge

AUDIOAUSGÄNGE

Vorverstärkerausgang Aufnahmeausgang

FREQUENZGANG

10 Hz - 50 kHz +/-1 dB

RAUSCHABSTAND (REF 1 W)

>93 dB (Ref 1 W / 8 Ohm)

EINGANGSIMPEDANZEN

Eingang 1 und 2 (symmetrisch) 20 k Ω Eingänge 1-7 unsymmetrisch 20 k Ω Aufnahmeingang 20 k Ω

DÄMPFUNGSFAKTOR ENDSTUFE

>110 bei 1 kHz

MAX. STROMVERBRAUCH

800 W

MIN. STROMVERBRAUCH

Aktiv (kein Signal) 70 W

STANDBY-STROMVERBRAUCH

Standby <0,5 W

KLANGREGELUNG

Shelving-Filter Max. Bassanhebung/-absenkung +/-10 dB bei 10 Hz

Max. Höhenanhebung/-absenkung +/-7,5 dB bei 20 kHz

FARBEN

Silber oder Schwarz

MASSE (B X H X T)

430 x 115 x 385 mm

GEWICHT

15,0 kg

