## **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 kΩ Eingänge 1-7 unsymmetrisch 20

 $k\Omega$  Aufnahmeeingang 20  $k\Omega$ 

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

