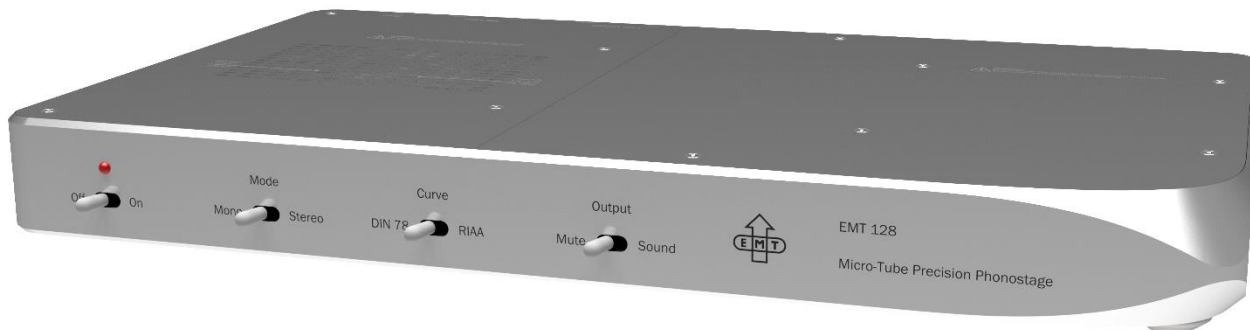




## EMT 128 Datenblatt



### Phonovorstufe mit Mirko-Röhren

Einzigartige Phonovorstufe für höchste technische und musikalische Ansprüche

Röhrenverstärker mit integrierten Eingangs- und Ausgangsübertragern

Gefrästes Aluminiumgehäuse, aus Vollmaterial gearbeitet

Mechanische Massnahmen zur Reduktion von Vibrationen und Ableitung der Wärme

### TECHNICAL DETAILS

Eingang:	MC, Empfindlichkeit 1mV nominal an RCA <sup>(1)</sup>
Ausgang:	Line Pegel 1.55 V an XLR <sup>(2)</sup>
Verstärkungsfaktor:	64dB nominal <sup>(3)</sup> oder 70dB max., über Jumper einstellbar
Geräuschspannungsabstand:	>80dB <sup>(4)</sup>
THD & N:	-40dB @ 1kHz und Nominalpegel
Mode:	Stereo / Mono
Curve:	RIAA / DIN 78 auswählbar
Netzanschluss:	230 VAC, +/- 5%
Leistungsaufnahme:	25 Watt
Betriebs- / Raumtemperatur:	18...25 °C, ungehinderte Luftzufuhr
Umgebung:	Nicht kondensierend, nur in Innenräumen verwenden
Abmessungen:	480x315x60 mm
Gewicht:	12kg

1) EMT MC Tonabnehmer 1 KHz Pegel @ 30 µm/5.65 cm/sec

2) Load =/> 10 kOhm, symmetrisch

3) 1mV Eingangsspegel @ 1 KHz ergibt 1.55V Ausgangspegel

4) Nach ITU-R 468 Standard

03.01.2022  
Änderungen vorbehalten.