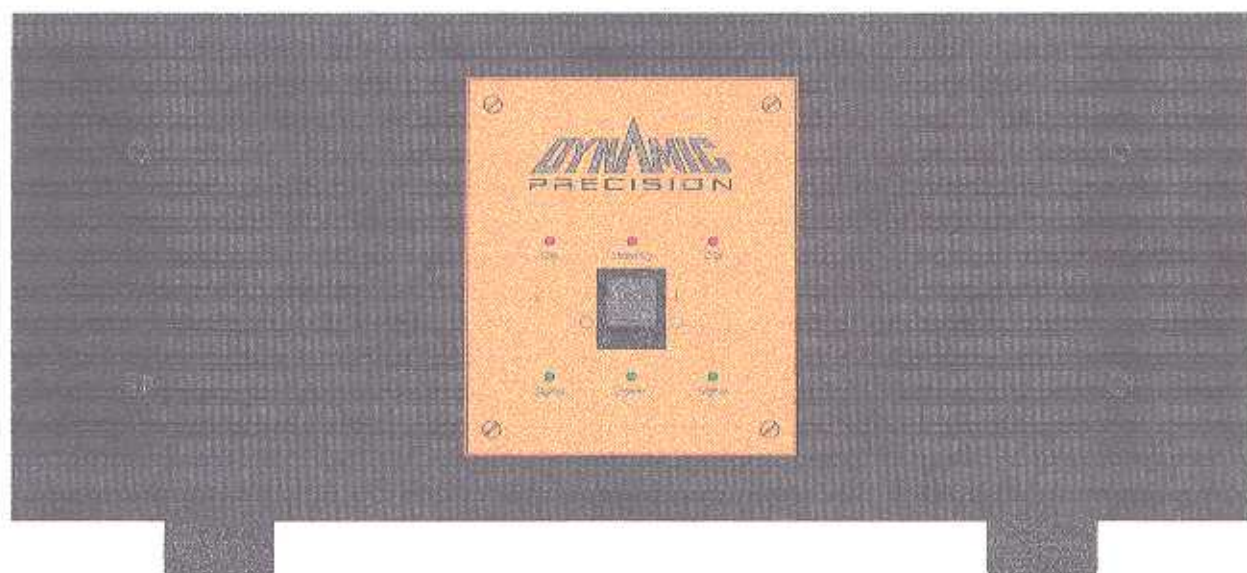


DYNAMIC PRECISION



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

STEREO KRAFTFORSTERKER

DPA 6.12

DPA 6.12HP

TEKNISKE DATA

DPA 6.12

UTGANGSEFFEKT, RMS, 20Hz-20kHz, @ 1% THD (klippenivå) :	8 Ω last, 140W per kanal 4 Ω last, 250W per kanal 2 Ω last, 500W per kanal 8 Ω last, 500W mono
UTGANGSEFFEKT KLASSE A DRIFT:	8 Ω last, 100W per kanal
MAKSIMALT STRØMUTTAK:	Mer enn 80A per kanal (120A spiss)
FORVREGNING, THD @ 400W 20Hz-20kHz i 2 Ω last :	Mindre enn 0.015%
FORVRENGNING, THD @ 25V RMS, 1kHz:	Mindre enn 0,0014%
IM FORVRENGNING, CCIR 13kHz og 14kHz, 8 Ω last:	Mindre enn 0,0007% (typ.0,0003%)
FREKVENSGANG:	DC-800kHz -3dB DC-150kHz -0dB
SLEW RATE:	Større enn 200V/ μ s
DEMPNINGSFAKTOR:	1000 @ DC-20kHz/8 Ω
SIGNAL/STØY-FORHOLD, Ref.200W/4 Ω last:	10Hz-80 kHz 105dB 22Hz-22kHz 110dB 22Hz-22kHz-QPK 102dB IEC-A veid 114dB
INNGANGSIMPEDANS:	100 k Ω (100pF i parallell)
SPENNINGSFORSTERKNING: FØLSOMHET:	31.7dB (38,4X) 0,735 V RMS for 200W/4 Ω
KANALSEPARASJON:	Større enn 100dB
COMMON MODE REJECTION RATIO:	Bedre enn 80dB @ DC -150kHz
DIMENSJON: (BxHxD) i mm VEKT:(kg)	455 x 210 x 345 29

THD: Totalt harmonisk forvrengning.
RMS: Spennings effektivverdi.

Dynamic Precision forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner og tekniske løsninger uten ytterligere informasjon.

Produsent

Dynamic Precision
Glabakkveien 12
2007 KJELLER
Telefon: 63810656
Telefax: 63810226
E-mail:dynamic@mail.link.no

©Dynamic Precision er et registrert varemerke