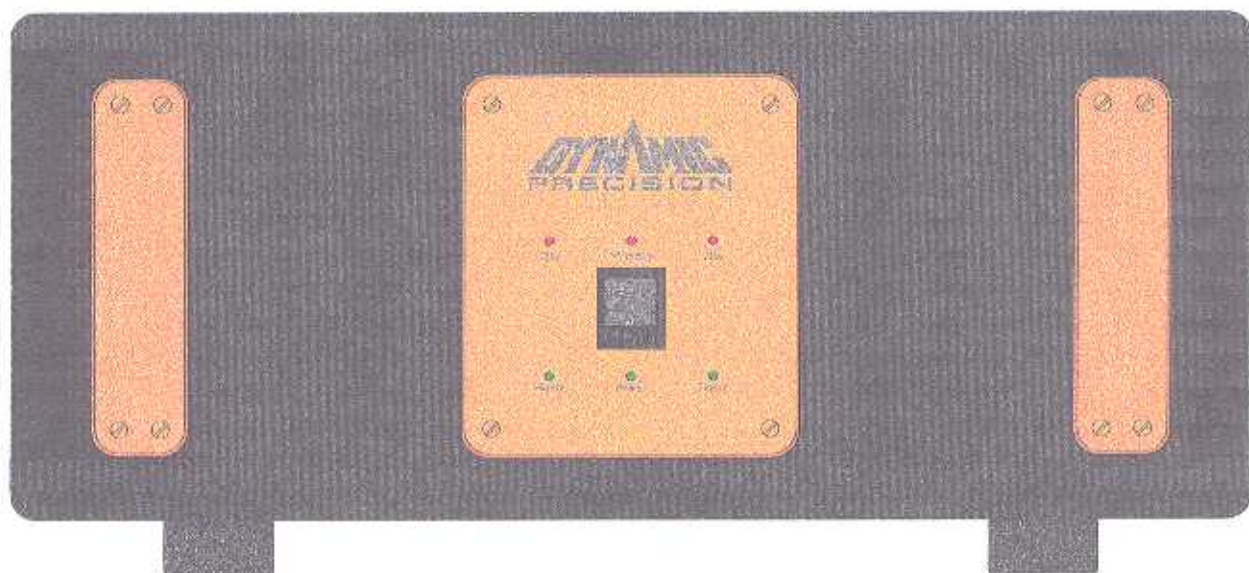


# DYNAMIC PRECISION



## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### STEREO KRAFTFORSTERKERE

DPA 6.02

DPA 6.22

DPA 6.32

## TEKNISKE DATA

### DPA 6.32

UTGANGSEFFEKT, RMS, 20Hz-20kHz, @ 1% THD (klippenivå) :	8 $\Omega$ last, 250W per kanal 4 $\Omega$ last, 500W per kanal 2 $\Omega$ last, 800W per kanal 8 $\Omega$ last, 800W mono
MAKSIMALT STRØMUTTAK:	Mer enn 60A per kanal ( 120A spiss )
FORVREGNING, THD @ 400W 20Hz-20kHz i 4 $\Omega$ last :	Mindre enn 0.004%
FORVRENGNING, THD @ 35V RMS, 1kHz:	Mindre enn 0,001%
IM FORVRENGNING, CCIR 13kHz og 14kHz, 8 $\Omega$ last:	Mindre enn 0,0007% (typ.0,0003%)
FREKVENSANGANG:	DC-800kHz -3dB DC-150kHz -0dB
SLEW RATE:	Større enn 200V/ $\mu$ s
DEMPNINGSFAKTOR:	1000 @ DC-20kHz/8 $\Omega$
SIGNAL/STØY-FORHOLD, Ref.400W/4 $\Omega$ last:	10Hz-80 kHz            107dB 22Hz-22kHz            114dB 22Hz-22kHz-QPK       105dB IEC-A veid               117dB
INNGANGSIMPEDANS:	200 k $\Omega$ (100pF i parallell)
SPENNINGSFORSTERKNING: FØLSOMHET:	31,7dB (38,4X) 1,04 V RMS for 200W/8 $\Omega$
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*