

S/N 120 dB

Atténuation 0 dB

Signal 1V 1kHz THD+N
100kHz

0,0043%
0,0040%

BW 22-22kHz

Dynamique

Signal entrée -60dB 1mV

→ dynamique 120 dB.

Signal 1V 10kHz THD+N

0,0049%

BW 10kHz → 30kHz

Atténuation 25dB

Signal 1V

10kHz

THD+N

0,108%

1kHz

THD+N

0,106%

100kHz

0,126%