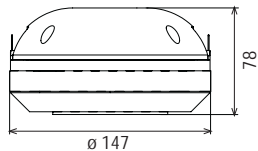


PU 1000 - T

500 Watt max

8 Ω

Throat diameter 2"



DRIVER

Driver a compressione, membrana in titanio magneti in neodimio

Compression driver, titanium diaphragm, neodymium magnet



Frequenza di taglio consigliata 1.000 Hz 12 dB/oct.

Recommended crossover 1.000 Hz 12 dB/oct.



Potenza nominale	200 W	Re	5,7 Ω	D
Impedenza nominale	8 Ω	Fs	1000 Hz	Vas
Sensibilità (1W/1m)	108 dB	Qms		B ^X I
Ø bobina mobile	100 mm	Qes		Xmax
Altezza traferro		Qts		η°
Fori di fissaggio	4 ^{Ø6} / Ø 101,6	Mms		Le
Foro pannello		Cms		Peso 4 Kg



con tromba PR 401

