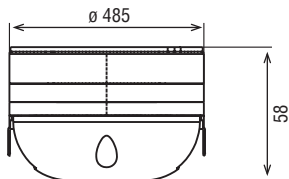


PU 471 - T

300 Watt max

8 Ω

Ø Throat diameter 1"



DRIVER

Driver a compressione, membrana in titanio, magnete in neodimio

Compression driver, titanium diaphragm, neodymium magnet



Frequenza di taglio consigliata 2.000 Hz 12 dB/oct.

Recommended crossover 2.000 Hz 12 dB/oct.



Potenza nominale	150 W	Re	6,4 Ω	D
Impedenza nominale	8 Ω	Fs	1400 Hz	Vas
Sensibilità (1W/1m)	107 dB	Qms		Bxl
Ø bobina mobile	44 mm	Qes		Xmax
Altezza traferro		Qts		η°
Fori di fissaggio	3 Ø 6/ Ø 57	Mms		Le
Foro pannello		Cms		Peso 1,06 Kg

con tromba PR 312

