

PW 465 ND

2000 Watt max

8 Ω

Ø 450 mm / 18" nominale



WOOFER

membrana in cellulosa trattata

sospensione NOMEX® tripla onda

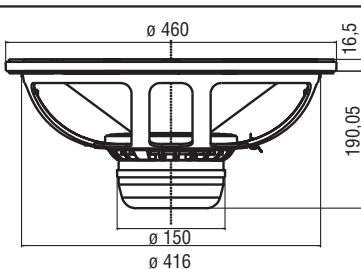
bobina sandwich fibra di vetro

magnete neodimio

Doped paper cone

NOMEX® surround three waves
Interleaved sandwich voice coil
fiberglass former

Neodymium magnet assembly



€ 410,00 cad. IVA esclusa

Potenza nominale	1000 W	Re	5,99 Ω	D	385 mm
Impedenza nominale	8 Ω	Fs	37 Hz	Vas	141,16 dm³
Sensibilità (1W/1m)	97 dB	Qms	12,09	BxI	28,47 Wb/m
Ø bobina mobile	100 mm	Qes	0,40	Xmax	11,5 mm
Altezza traferro	14 mm	Qts	0,39	η°	2,07%
Fori di fissaggio	8 ∅7 / ∅ 440	Mms	219,72 g	Le	1,21 mH
Foro pannello	416 mm	Cms	0,07 mm/N	Peso	9,00 Kg

