

# CELESTION

To jedna z najbardziej znanych marek wśród producentów głośników.

Głośniki serii TF znane są zarówno ze znakomitego dźwięku, jak i korzystnego stosunku jakości do ceny.

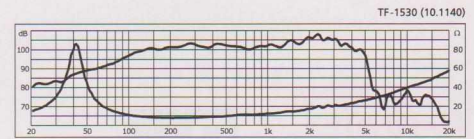
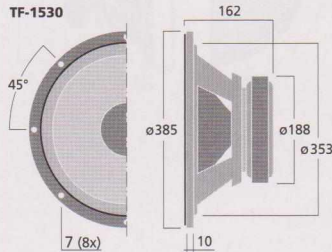
## TF-1530

Nr kat. 10.1140



### Profesjonalny głośnik niskotonowy PA, 800W<sub>MAX</sub>, 400W<sub>RMS</sub>, 8Ω

- 38cm (15") głośnik basowy PA o dużej mocy i wysokiej efektywności
- Membrana celulozowa wzmocniona włóknem kewlarowym
- Liniowa charakterystyka częstotliwościowa, szerokie pasmo przenoszenia
- Odporna na temperaturę 75mm (3") cewka nawinięta na kaptonowym karkasie
- Podwójne zawieszenie dla doskonałej liniowości
- Solidny stalowy kosz
- Idealny do zastosowań w zestawach PA o najwyższych wymaganiach



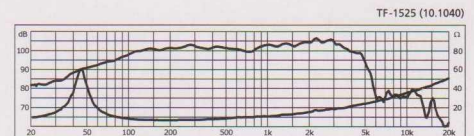
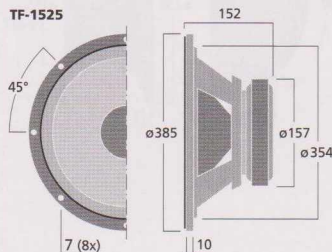
## TF-1525

Nr kat. 10.1040



### Profesjonalny głośnik niskotonowy PA, 500W<sub>MAX</sub>, 250W<sub>RMS</sub>, 8Ω

- 38cm (15") głośnik basowy PA o dużej mocy i wysokiej efektywności
- Membrana celulozowa wzmocniona włóknem kewlarowym
- Liniowa charakterystyka częstotliwościowa, szerokie pasmo przenoszenia
- Odporna na temperaturę 63mm (2.5") cewka nawinięta na kaptonowym karkasie
- Parametry TSP przystosowane do osiągnięcia potężnego basu
- Podwójne zawieszenie gumowe dla doskonałej liniowości
- Solidny stalowy kosz
- Idealny do zastosowań w zestawach PA o najwyższych wymaganiach



Model	TF-1530	TF-1525
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	41Hz	45Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-3 000Hz	f3-3 000Hz
Moc muzyczna	800W <sub>MAX</sub>	500W <sub>MAX</sub>
Moc znamionowa (P)	400W <sub>RMS</sub>	250W <sub>RMS</sub>
SPL (1W/1m)	101dB	100dB
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	0.18mm/N	0.16mm/N
Masa ruchoma (Mms)	82g	73g
Dobroć mechaniczna (Qms)	4.49	5.55
Dobroć elektryczna (Qes)	0.33	0.55
Dobroć całkowita (Qts)	0.31	0.5
Objętość ekwiwalentna (Vas)	188 l	168 l
Rezystancja cewki (Re)	5.9Ω	5.2Ω
Współczynnik BxL	19.48Tm	14.18Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.9mH	0.8mH
Średnica cewki	ø 75mm	ø 63mm
Materiał korpusu cewki	Kapton	Kapton
Wychylenie liniowe (X <sub>MAX</sub> )	±2mm	±2.4mm
Pow. czynna mem. (Sd)	855cm <sup>2</sup>	855cm <sup>2</sup>
Waga magnesu	2.4kg	1.2kg
Waga	6.9kg	4.3kg