

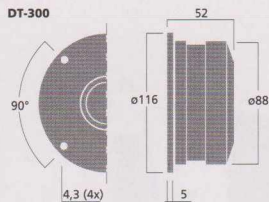
DT-300

Nr kat. 10.3860

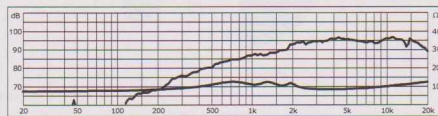


Kopułkowy głośnik wysokotonowy HiFi, 100W_{MAX}, 8Ω

Wyjątkowy głośnik z 30mm jedwabną membraną i dużą komorą. Dzięki niskiemu rezonansowi (głośnik nieobudowany) i dużej powierzchni zapewnia świetną dynamikę sygnału, nawet dla niskiej częstotliwości podziału. Chłodzenie ferrofluidem, również dla tłumienia rezonansów. Szczególnie odpowiedni do aplikacji o wysokich mocach jak i również do systemów D'Appolito na najwyższej półce HiFi.



DT-300 (10.3860)



HiFi-Selbstbau, Online magazine 2008

"Dzięki dużej 30mm kopułce i wysokiej skuteczności 92dB/2.83V/m, głośnik DT-300 dedykowany jest dla wysokich poziomów dźwięku i niskich częstotliwości odcięcia. Idealny do systemów 2-drożnych wysokiej mocy ze zwrotnicą > 2.1kHz."

DT-300 - WG-300

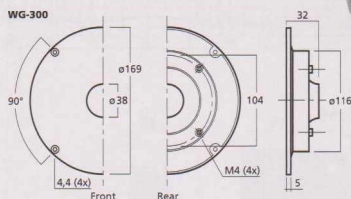
"Głośnik DT-300 z przystawką (waveguide) pozwala na uzyskanie jeszcze lepszych rezultatów."

WG-300

Nr kat. 11.0110

Specjalna przystawka do zamocowania tuby (wave guide)

Pozwala uzyskać większe ciśnienia dźwięku (idealna do zastosowania z głośnikiem kopułkowym DT-300). Promieniowanie dookólne w zakresie niższych wysokich tonów jest ograniczone aby zapobiec odbiciom od pobliskich ścian.



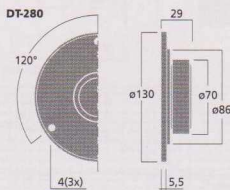
DT-280

Nr kat. 10.3850

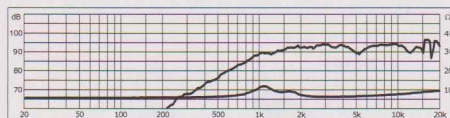


Głośnik wysokotonowy HiFi z miękką kopułką, 100W_{MAX}, 8Ω

Jedwabna kopułka o dużych możliwościach mocowych, 28mm membrana. Elegancki, duży, matowy panel przedni. Do wielu zastosowań, również do dużych mocy. Przede wszystkim do wysokiej jakości zestawów 2-drożnych, także z dużymi głośnikami nisko-średniotonowymi.



DT-280 (10.3850)



Model	DT-300	DT-280
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	750Hz	1 100Hz
Max pasmo przenoszenia	fx-19 000Hz	fx-22 000Hz
Zalecana częst. podziału (12dB)	2 000Hz	2 000Hz
Moc muzyczna	100W _{MAX}	100W _{MAX}
Moc znamionowa	50W _{RMS}	50W _{RMS}
SPL (1W/1m)	93dB	92dB
Średnica cewki	30mm	28mm
Średnica magnesu	80mm	70mm
Otwór montażowy	ø 89mm	ø 86mm
Głębokość montażowa	53mm	33mm
Wymiary	ø 116mm	ø 130mm
Waga	700g	750g