

# MQ 60H

## 2-DROŻNY ZESPÓŁ GŁOŚNIKOWY DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

### OMÓWIENIE

MQ 60H jest naściennym monitorem, którego konstrukcja zapewnia jednorodne pokrycie dźwiękiem rozległego obszaru, co przyczynia się do zredukowania liczby niezbędnych zespołów głośnikowych, a tym samym, również liczby koniecznych do wykonania punktów instalacyjnych.

MQ 60H jest dwudrożnym zespołem głośnikowym, wyposażonym w trzy przetworniki: 5" przetwornik LF oraz dwa kopułkowe przetworniki HF, umieszczone w tubie o stałej kierunkowości. Przetworniki HF zostały zamontowane w sposób zapewniający maksymalny komfort odsłuchu w całym pokrywanym dźwiękiem obszarze. Proces instalacji MQ 60H prowadzony jest w dwóch etapach. Pierwszym jest zamontowanie na ścianie wsporników oraz wykonanie przyłączy elektrycznych. Drugi, realizowany po całkowitym zakończeniu wszystkich prac w obiekcie, polega na wsunięciu zespołów głośnikowych i wykonaniu szybkiego połączenia z instalacją.



### CHARAKTERYSTYKA

- 2-drożny zespół głośnikowy w obudowie typu „bass reflex” przeznaczony do odtwarzania muzyki
- Układ przetworników: 5" przetwornik LF i dwa kopułkowe, 1" przetworniki HF
- Maksymalna moc wyjściowa: 120 W
- Moc wyjściowa 60 W RMS dla konfiguracji „bypass input” 16 Ohm
- Moc wyjściowa: 30 W - 20 W - 10 W - 5 W dla linii 100 V
- Moc wyjściowa: 15 W - 10 W - 5 W - 2,5 W dla linii 70 V
- Częstotliwości podziału: 2600 Hz, z tłumieniem 12/12 dB/okt.
- Dynamiczne zabezpieczenie na przetwornikach LF i HF

DANE TECHNICZNE		
Charakterystyka akustyczna	Pasma przenoszenia (-10dB):	100 Hz ÷ 19000 Hz
	Maks. ciśnienie akust. (SPL@1m):	109 dB
	Kąt pokrycia w poziomie:	180°
	Kąt pokrycia w pionie:	100°
	Skuteczność:	88 dB
Moc	Impedancja nominalna (ohm):	16 ohm
	Przetwarzana moc:	60 W RMS
	Moc szczytowa:	240 W PEAK
	Zalecany wzmacniacz:	120 W
	Częstotliwości podziału:	2000 Hz
Przetworniki	Przetwornik HF, kopułkowy:	2 x 1.0"
	Przetwornik LF:	5.0"
Wejście / wyjście	Typ przyłączy dla wejść:	Euroblock
	Typ przyłączy dla wyjść:	Euroblock
	Transformer (inst. stałonapięciowa):	100 V
	Tryb pracy 1 (100 V):	30 W - 333 ohm
	Tryb pracy 2 (100 V):	20 W - 500 ohm
	Tryb pracy 3 (100 V):	10 W - 1000 ohm
	Tryb pracy 4 (100 V):	5 W - 2000 ohm
Zgodność ze standardem	Oznaczenie CE:	Tak
Cechy fizyczne	Obudowa / Materiał:	Plastik
	Osprzęt:	Uchwyt montażowy naścienny
	Ostona przetworników:	Stal
	Kolor:	Biały
Wymiary	Wysokość:	297 mm / 11.69 inches
	Szerokość:	198 mm / 7.8 inches
	Głębokość:	122 mm / 4.8 inches
	Ciężar:	2.85 kg / 6.28 lbs
Informacje wysyłkowe	Wysokość opakowania:	340 mm / 13.39 inches
	Szerokość opakowania:	265 mm / 10.43 inches
	Głębokość opakowania:	180 mm / 7.09 inches
	Ciężar z opakowaniem:	3.39 kg / 7.47 lbs



Numer części

- 13000072

MQ 60H B

Czarny

EAN 8024530005559

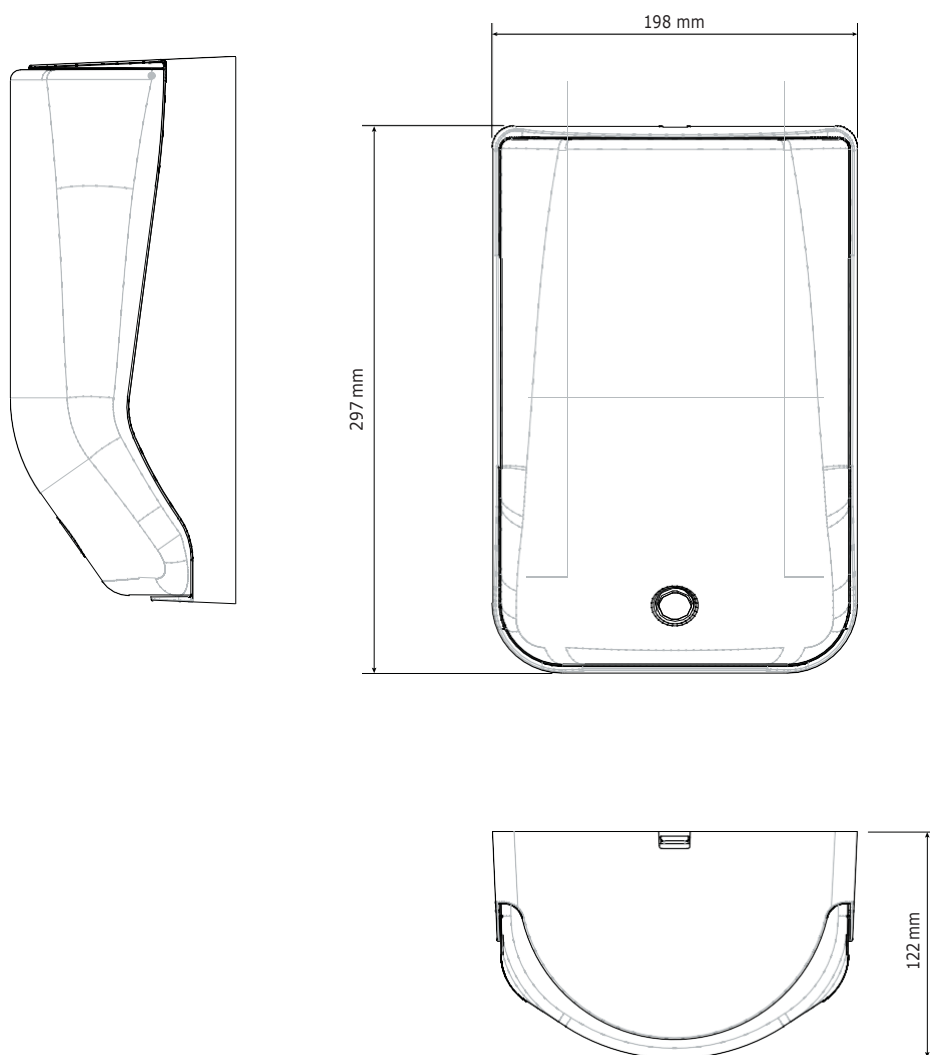
- 13000060

MQ 60H W

Biały

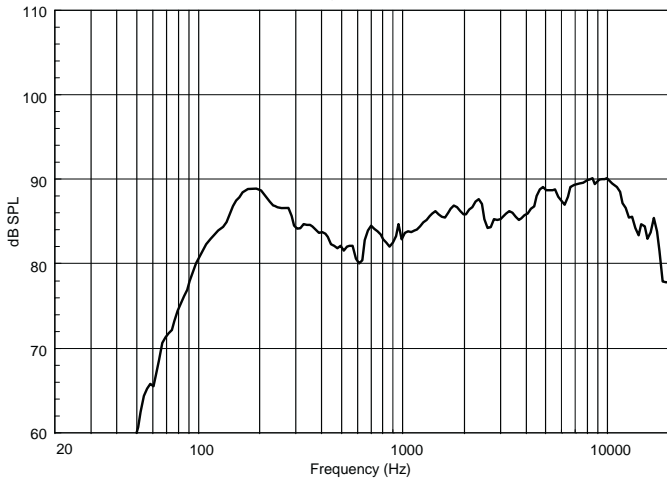
EAN 8024530005498

Rysunki

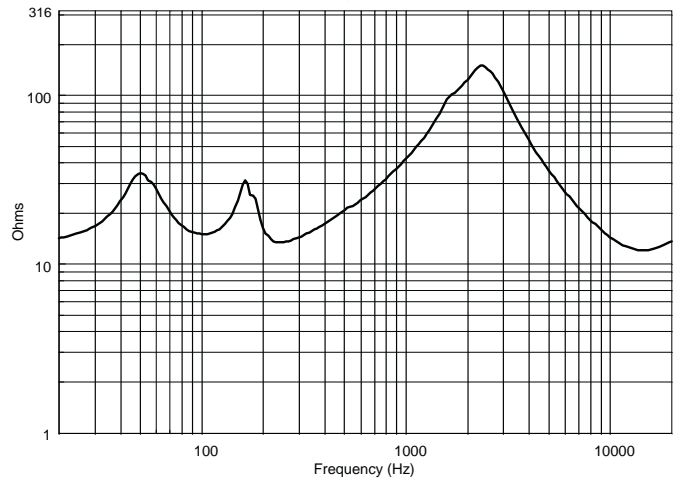




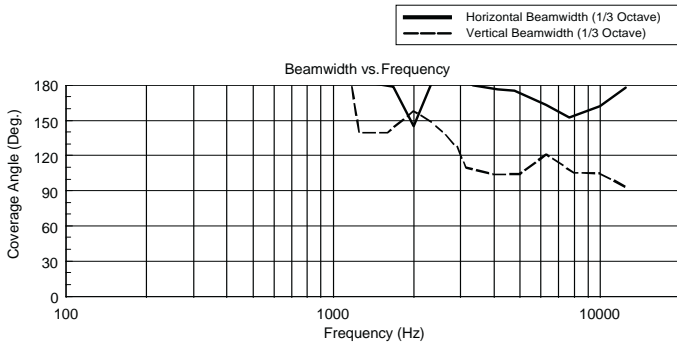
Response 1W/1m



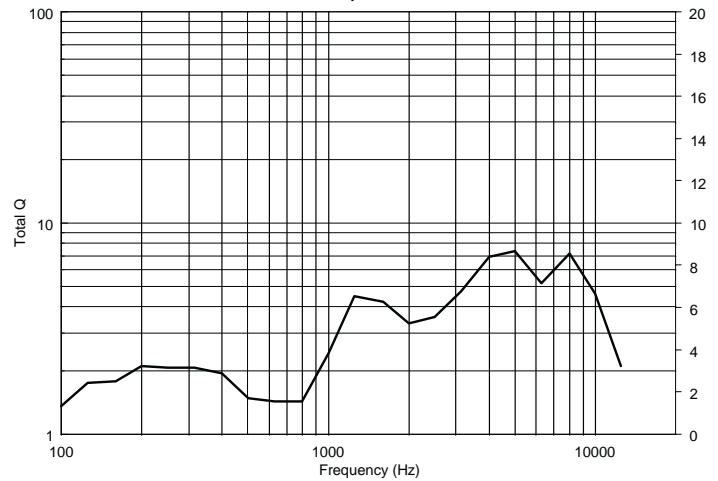
Impedance



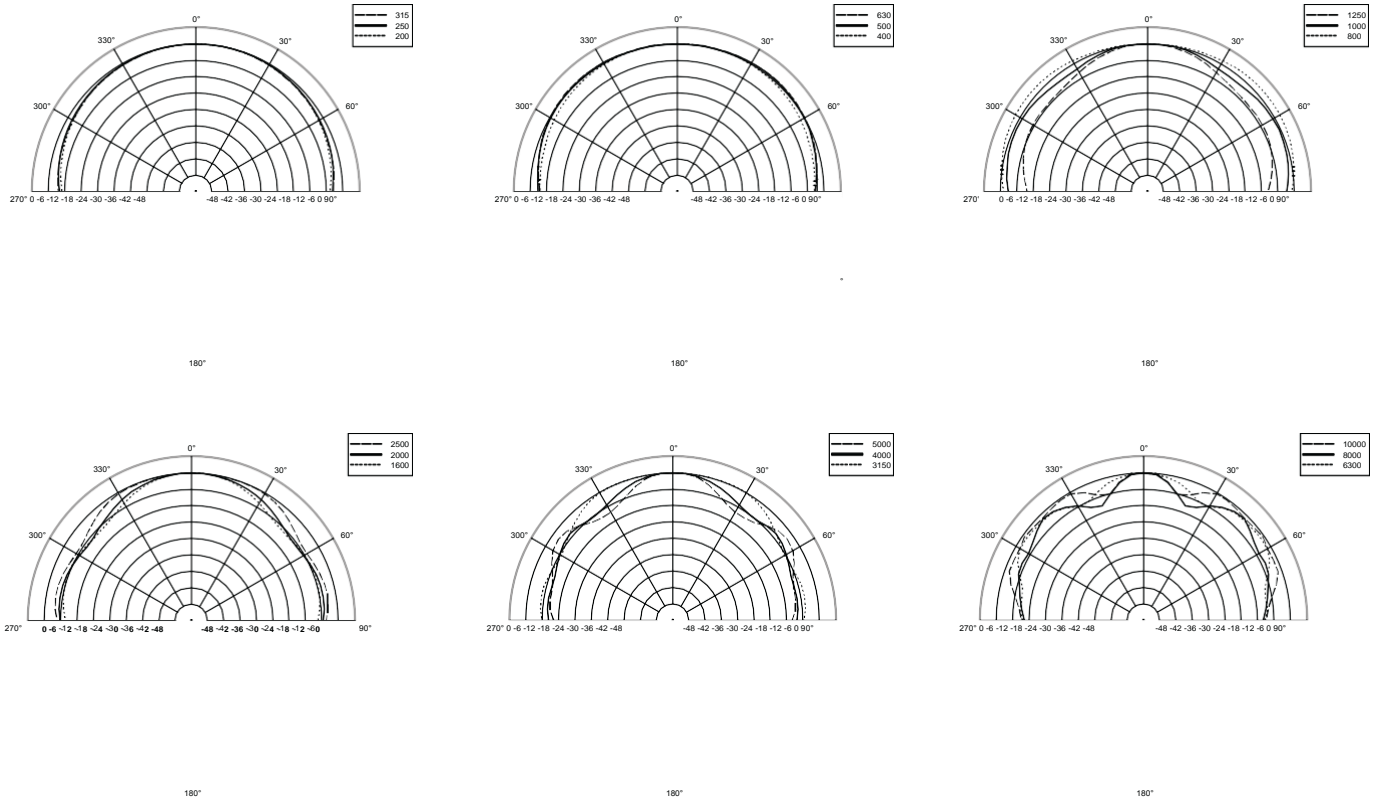
Beamwidth vs. Frequency



Directivity Index and Q



Horizontal 1/3 Polar Plot



Vertical 1/3 Polar Plot

