

MSH 30 BT

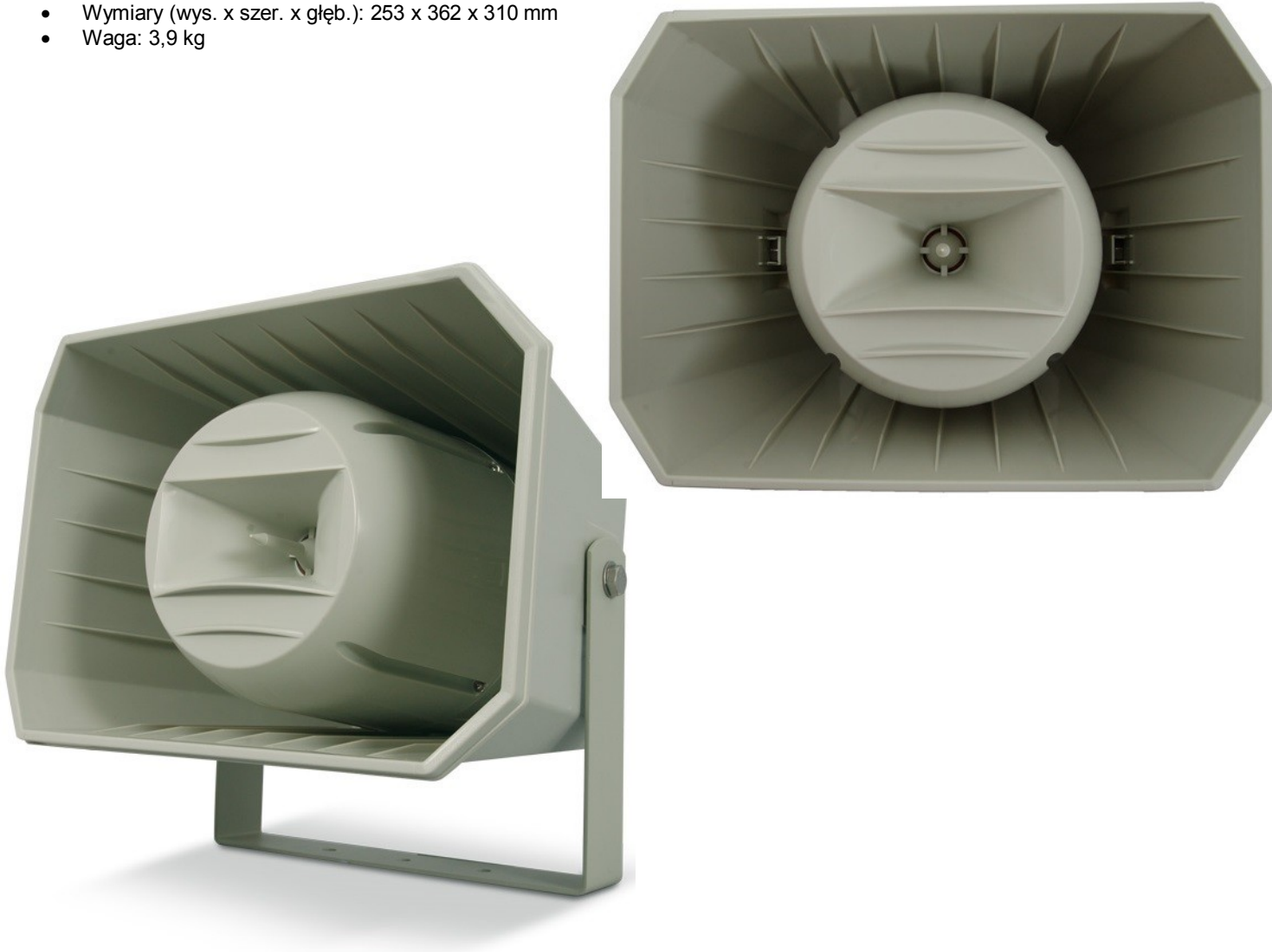
Tubowy głośnik projektorowy

CECHY URZĄDZENIA

- Dwudrożny głośnik projektorowy o wysokiej efektywności do użytkowania na wolnym powietrzu
- Przeznaczony do pracy w liniach 100 V i 70 V oraz w instalacjach o niskiej impedancji
- Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS gwarantująca odporność na czynniki atmosferyczne (IP = 56)

DANE TECHNICZNE

- Przetworniki: tubowe: 6" (152 mm) niskotonowy; 2,5 mm wysokotonowy
- Moc przy niskiej impedancji (8 Ohm): 50 W
- Odczepy transformatora linii 100 V: 50 W; 25 W; 12,5 W; 9 W; 4,5 W; 3,5 W
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 90 Hz – 20 kHz
- Efektywność: 99 dB / 1 W / 1m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku (SPL): 115 dB
- Klasa szczelności IP: 56 (ochrona przed pyłem i wodą laną silną strugą)
- Materiały: obudowa: tworzywo ABS; uchwyt montażowy: aluminium
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 253 x 362 x 310 mm
- Waga: 3,9 kg



WORK MSH 30 BT to dwudrożny tubowy głośnik projektorowy, zaprojektowany do użytkowania na otwartym powietrzu. Może pracować zarówno w liniach 100-woltowych i 70-woltowych, jak też w instalacjach o niskiej impedancji (8 Ohm). Układ dwudrożny oparty na mocnych przetwornikach wspomaganych tubami pozwala na uzyskiwanie wysokich poziomów natężenia dźwięku w całym zakresie pasma oraz dobrą słyszalność i zrozumiałość przekazu na większe odległości.

Obudowa z mocnego i trwałego tworzywa ABS oraz aluminiowy uchwyt montażowy zapewniają odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. 6 odczepów transformatora, ustawiających moc głośnika w zakresie od 3,5 W do 50 W umożliwia zastosowanie **MSH 30 BT** w różnorodnych instalacjach nagłośnieniowych.