

## CS 323T

### Tubowy głośnik projektorowy

#### CECHY URZĄDZENIA

- Głośnik projektorowy w cylindrycznej obudowie
- Pełnozakresowy przetwornik stożkowy
- System SPL poprawiający kierunkowość promieniowania dźwięku
- Przeznaczony do pracy w instalacjach o wysokiej impedancji (pasywna zwrotnica 100 V)
- Zaprojektowany do stosowania w miejscach o wysokim natężeniu hałasu tła (np. na stacjach kolejowych i w portach lotniczych)

#### DANE TECHNICZNE

- Przetwornik: 6,5" (165 mm) pełnozakresowy
- Odczepy transformatora linii 100 V: 20 W (500 Ohm); 10 W (1 kOhm); 5 W (2 kOhm)
- Odczepy transformatora linii 70 V(\*): 10 W (490 Ohm); 5 W (980 Ohm); 2,5 W (1,96 kOhm)
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 110 Hz – 15 kHz
- Efektywność: 92 dB / 1 W / 1m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku (SPL): 108 dB
- Klasa szczelności IP: 55 (ochrona przed pyłem i wodą laną strugą)
- Kolor wykończenia: biały beskidzki (RAL 9016)
- Materiały: obudowa: tworzywo ABS; maskownica: aluminium
- Wymiary: 170 (średnica) x 245 (długość) mm
- Waga: 1,6 kg

(\* ) Wartości mocy widoczne na przełączniku odnoszą się do linii 100 V. W przypadku instalacji 70 V właściwe są połowy tych wartości



**WORK CS 323T** to tubowy głośnik projektorowy, przeznaczony do pracy w instalacjach o wysokiej impedancji (100 V i 70 V), zaprojektowany do kierunkowego odtwarzania dźwięku. Obudowa z tworzywa ABS i aluminiowa maskownica zapewniają trwałość i odporność na czynniki atmosferyczne.

Precyzyjną kierunkowość reprodukcji dźwięku zapewnia specjalnie zaprojektowany pełnozakresowy przetwornik stożkowy oraz system SPL. Wbudowany transformator z trzema odczepami mocy pozwala na zastosowanie głośnika w różnorodnych aplikacjach. **CS 323T** nadaje się szczególnie do instalacji w miejscach o wysokim poziomie hałasu, takich jak stacje kolejowe czy porty lotnicze.