

PAB-6WP/WS, Kolumna głośnikowa odporna na warunki atmosferyczne, o mocy 100WRMS w tryb


Kolumny głośnikowe PA odporne na warunki atmosferyczne. Przystosowane do ciągłej pracy na zewnątrz np. w wesołych miasteczkach, obiektach sportowych, stadionach i innych terenach otwartych. Kolumna głośnikowa 100WRMS, odporna na warunki atmosferyczne

- Technika 100V, 3 odczepy mocy
- Przebieżnik trybu pracy dla 8
- Wysokiej jakości 2-drogowy system głośnikowy w obudowie bass-reflex z tworzywa ABS
- 16cm głośnik basowy z impregnowaną membraną z włókna w głowego
- 30mm kopułkowy głośnik wysokotonowy z tubą
- Maskownica z nieprzemakalną tkaniną
- Wpuszczone terminale połączeniowe z pokrywą oraz wytrzymałym przepustem kablowym
- Metalowe części i uchwyt ze stali nierdzewnej
- Odporna na uderzenia piłki, zgodnie z normą DIN 18032, część 3

PROSOUND 05/2011 "Solidne i wytrzymałe obudowy, w dodatku wodoodporne IP45. Wszystkie cztery zestawy tej serii idealne do odtwarzania muzyki ... najwięksi PAB-8WP/WS gwarantuje dużą poziom mocy. Bardzo ciekawa i korzystna oferta."

Parametry techniczne	
Aktywny/pasywny	pasywny
Technika	100 V
Moc muzyczna MAX	180 W
Moc znamionowa RMS	100/50/25 W
Impedancja	8
Pasma przenoszenia	42-19 000 Hz
System	2-drogowy bass-reflex
Głośnik niskotonowy	16cm basowy
Głośnik wysokotonowy	30mm kopułka
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	16 cm
Skuteczność	90 dB/W/m
Max SPL	110 dB
Materiał obudowy	ABS
Kolor	biały
Sposób montażu	uchwyt montażowy
Odporność na uderzenia piłki	tak
Klasa szczelności	IP45
Dopuszcz. temp. otoczenia	-10 °C to +40 °C
Wymiary	200 x 370 x 240mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	370 mm
Głębokość	240 mm
Waga	7.1 kg
Wejście	terminalny

Parametry techniczne	
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.31 x 0.47 x 0.24 m
Waga brutto	8.42 kg
Waga netto	7.68 kg