

ABT-SW176

EN 54-24

POVRCHOVÝ REPRODUKTOR

- ✓ Vyhovuje EN 54-24
- ✓ Prohlášení o shodě vydané CNBOP: 1438-CPR-0738
- ✓ Snadná a rychlá montáž
- ✓ Elegantní design
- ✓ Vysoce kvalitní zvuk, řeč a hudba
- ✓ Ideální pro povrchovou montáž
- ✓ 6 W transformátor umožňující přesnou volbu výkonu reproduktoru
- ✓ Vyhovuje normě BS5839-8 (thermal protection)

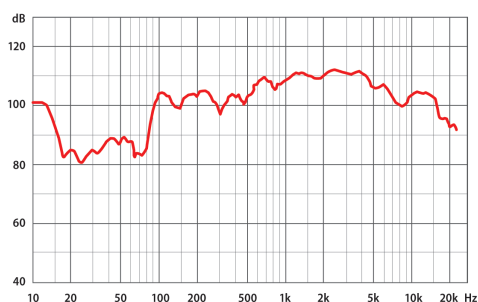


NOVINKA!



		ABT-SW176
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon, W		6
Odbočky 100 V vedení podle EN 54-24, W		6 / 3 / 1,5 / 0,75
Odbočky 70 V vedení, W		3 / 1,5 / 0,75 / 0,37
Impedance transformátoru, Ω		1667 / 3333 / 6667 / 13333
Impedance budiče, Ω		8
Efektivní frekvenční rozsah, Hz		130 – 20 000
Citlivost ve 4 m, 1 W, dB		79
SPL ve 4 m, jmenovitý výkon, dB		85
SPL v 1 m, 1 W, dB, šířka pásma testovacího signálu 300 Hz – 6 kHz		91
SPL v 1 m, jmenovitý výkon, db, šířka pásma testovacího signálu 300 Hz – 6 kHz		97
Vyzařovací úhel při 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]		180 / 180 / 90 / 65
Prostředí		
Typ prostředí / krytí IP podle EN 54-24		A / IP21C
Krytí IP		32
Min./max. tepl. okolí		-10°C / 55°C
Mechanické parametry		
Rozměry, mm		Výška 80, ϕ 170
Čistá hmotnost, kg		1,2
Barva		Bílá (RAL 9003) / Černá (RAL 9011)
Materiál		Ocel
Montáž		Šroub
Volitelné		
Pro monitorování stejnosměrného vedení		Kondenzátor (ABT-SW176C)
Volitelná barva		Paleta RAL
Model Ease		
		✓

Frekvenční pásmo:



Kruhový diagram směrové charakteristiky:

