

FRS 10 WP 8 OHM (black)

art. nr. 2101

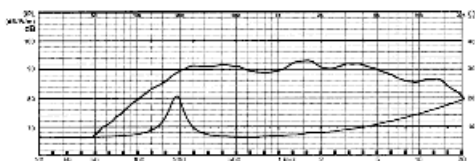
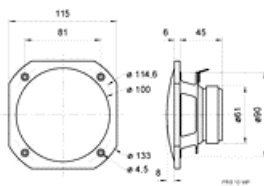
Odporny na słoń wodę 10 cm (4") głośnik pełnopasmowy z membraną z włókna szklanego, plastikowym koszem i maskownicą. Zrównoważone pasmo przenoszenia, wysoka efektywność i dobra reprodukcja średnich częstotliwości. Poddany długotrwałym testom na warunki pogodowe i dzięki temu szczególnie przydatny do systemów nagłośnienia na wolnym powietrzu, w basenach, saunach, na łodziach, statkach i otwartych pojazdach. Odporny na temperaturę do 120°C.

Typowe zastosowania:

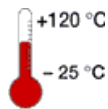
- Systemy nagłośnienia na wolnym powietrzu
- Systemy nagłośnienia w saunach i łaźniach parowych
- Odporne na pogodę kolumny
- Łodzie, statki i otwarte pojazdy

Akcesoria:

[TR 84](#)



[charakterystyka przenoszenia i impedancji](#)



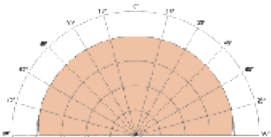
IP 65

Dane techniczne:

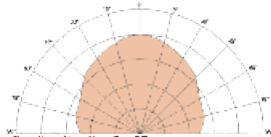
Moc nominalna	25 Watt
Moc szczytowa	50 Watt
Impedancja nominalna	8 Ohm
Pasma przenoszenia (-10 dB)	90 - 19000 Hz
Średni poziom dźwięku	90 dB (1W/1m)
Maksymalne wychylenie membrany	6 mm
Częstotliwość rezonansowa fs	190 Hz
Indukcja magnetyczna	0,9 Tesla
Strumień magnetyczny	160 μ Weber
Wysokość nabiegunka	3 mm
Średnica cewki	1,9 cm
Wysokość nawoju cewki	0,5 cm
Średnica wycięcia	9,2 cm
Masa netto	0,36 kg
Rezystancja Rdc	6,8 Ohm
Dobroć mechaniczna Qms	3,19
Dobroć elektryczna Qes	1,08
Dobroć całkowita Qts	0,81
Objętość ekwiwalentna Vas	1,6 l
Efektywna powierzchnia membrany Sd	57 cm ²
Masa dynamiczna Mms	3 g
Współczynnik Bxl	4,3 T · m
Indukcyjność cewki głośnika L	0,4 mH
System zabezpieczeń	IP 65
Odporność termiczna	120°C

Podobne produkty

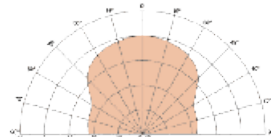
FR 10 4 OHM	FR 10 8 OHM
FR 10 F 4 OHM	FR 10 H 4 OHM
FR 10 H 8 OHM	FR 10 HM 4 OHM
FR 10 HM 8 OHM	FR 10 WP 4 OHM
FRS 10 WP 4 OHM (black)	FRS 10 WP 4 OHM (white)
FRS 10 WP 8 OHM (white)	R 10 S 4 OHM
R 10 S 8 OHM	R 10 SC 4 OHM
R 10 SC 8 OHM	



[charakterystyka kierunkowa 2000 Hz](#)



[charakterystyka kierunkowa 5000 Hz](#)



[charakterystyka kierunkowa 10000 Hz](#)