

GŁOŚNIK NAŚCIENNO-SUFITOWY HUSAR GNSW10 TYP AS



GRUPA PRODUKTOWA
HUSAR PA

PRODUKTY W RAMACH SERII
HUSAR GNSW10 TYP AS



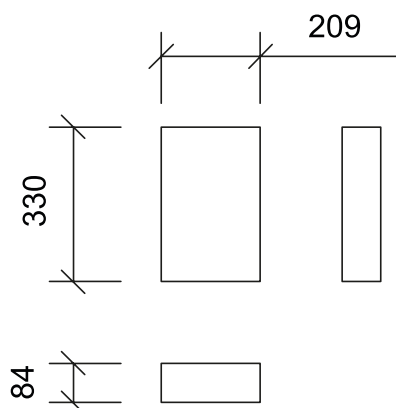
Zeskanuj, aby poznać więcej
szczegółowych informacji
dotyczących spełnianych
norm i badań tego produktu

- Zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- Zastosowanie w wewnętrznych częściach budynków dworcowych
- Możliwość zastosowania opcjonalnej pełnej pokrywy przy suficie rastrowym
- 4 odczepy mocy
- Elegancki design
- Wysoka jakość reprodukcji dźwięku

Elegancki zaokrąglony **głośnik ścienny-sufitowy HUSAR GNSW10 Typ As** jest głośnikiem do montażu wewnętrznego, na ściany oraz na sufit właściwy lub też rastrowy (konieczne zamówienie opcjonalnej tylnej pokrywy). Z uwagi na eleganckie wykończenie, głośnik idealnie nadaje się do wewnętrznych części dworca, takich jak poczekalnie lub nie wysokie hale dworcowe albo wszelkiego rodzaju dojścia i korytarze dla pasażerów. Głośnik, wykonany w technice 100 V, posiada moc nominalną 10 W oraz dodatkowe 3 odczepy mocy. Wysokie IP-44 zachowane jest przy dokładnym dopasowaniu do ściany lub sufitu właściwego lub przy montażu opcjonalnej pokrywy głośnika. Głośnik jest elementem grupy produktowej HUSAR PA i doskonale współpracuje w wzmacniaczami mocy serii HUSAR WZM.



DANE TECHNICZNE GŁOŚNIKA NAŚCIENNO-SUFITOWEGO HUSAR GNSW10 TYP AS



Parametry techniczne	
Zastosowanie	Montaż do ściany lub sufitu właściwego (też rastrowego)
Typ głośnika	130 mm szerokopasmowy
Moc znamionowa	10 W
Impedancja głośnika	8Ω
Impedancja, 100V	1000/1666/3333/6666 Ω
Odczepy transformatora dla 100V	10/6/3/1,5 W
Efektywne pasmo przenoszenia	145-19000 Hz
SPL 1W/1m	96 dB
SPL Pmax/1m	101 dB
Kąt pokrycia -6dB, 500 Hz/1 kHz/2 kHz/4kHz [°]	180/170/125/60
Złącze	szybkozłącza tworzywowa
Zakres temperatury pracy	-10 °C do +55 °C
Rodzaj środowiska pracy	A
Stopień ochrony	IP-44
Wymiary	330x209x84 mm (wys. x szer. x gł.)
Waga	1,2 kg
Materiał	Obudowa ABS / tylna pokrywa plastikowa
Kolor	RAL 9010

Niniejsza karta katalogowa ma charakter handlowy. W przypadku potrzeby uzyskania bardziej szczegółowych informacji technicznych dokumentem referencyjnym jest dokumentacja techniczno-ruchowa do uzyskania u producenta. Ponadto producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących parametrów, specyfikacji i charakterystyki wyrobu. Wymiary produktów opcjonalnych, produkowanych na zamówienie, będą miały inne wymiary niż przedstawione w niniejszej karcie. Dokument ogólnych warunków dostaw znajduje się na stronie internetowej producenta – www.systemhusar.pl