

# DL 18/2 8 OHM

art. nr. 50102

**17 cm (6.5") głośnik sufitowy hi-fi** wyposażony w dwudrożny głośnik koncentryczny. System ma nierdzewną, pomalowaną na matową biel maskownicę (RAL 9010), jest odpowiedni do instalacji w podwieszanych sufitach z dowolnego materiału. Szybki montaż przez okrągłe wycięcie w suficie, przez które można zainstalować głośnik z transformatorem i pierścieniem montażowym. Bagnetowe połączenie pozwala szybko i łatwo montować maskownicę.

DL 18/2 może być na życzenie pomalowany w innych kolorach palety RAL.

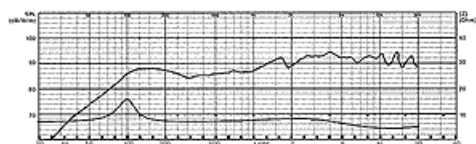
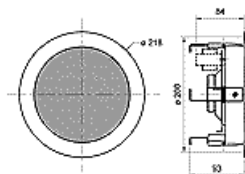
Systemy obudów sufitowych dla tych głośników są dostępne z firmy KAISER, 58579 Schalksmühle, Niemcy. Obudowa KompaX jest odpowiednia dla DL 18/2, art. nr. 1293-15 and 1292-00 w połączeniu z frontowym pierścieniem art. nr. 1293-20.

### Typowe zastosowania:

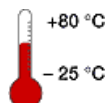
- Do sufitów podwieszanych w sklepach, lokalach prywatnych, łazienkach, itd.

### Akcesoria:

[FD 18](#)



[charakterystyka przenoszenia i impedancji](#)

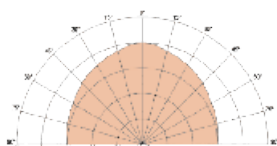


### Dane techniczne:

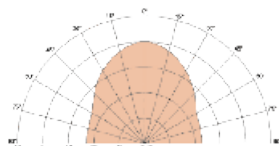
Moc nominalna	50 Watt
Moc szczytowa	70 Watt
Impedancja nominalna	8 Ohm
Pasma przenoszenia (-10 dB)	50 - 20000 Hz
Średni poziom dźwięku (1W/1m)	90 dB
Częstotliwość rezonansowa fs	90 Hz
Indukcja magnetyczna	0,95 Tesla
Strumień magnetyczny	310 μ Weber
Średnica cewki	2,5 cm
Średnica wycięcia	20 cm
Masa netto	1,15 kg
Rezystancja Rdc	6,9 Ohm
Dobroć mechaniczna Qms	2,68
Dobroć elektryczna Qes	1,68
Dobroć całkowita Qts	1,03
Objętość ekwiwalentna Vas	15 l
Efektywna powierzchnia membrany Sd	129 cm <sup>2</sup>
Masa dynamiczna Mms	7,9 g
Indukcyjność cewki głośnika L	0,75 mH

### Podobne produkty

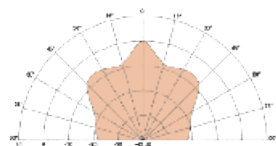
<a href="#">DL 10 8 OHM</a>	<a href="#">DL 10 100 V</a>
<a href="#">DL 17 100 V</a>	<a href="#">DL 17 8 OHM</a>
<a href="#">DL 18 100 V</a>	<a href="#">DL 18/1 100 V</a>
<a href="#">DL 18/1 100 V</a>	<a href="#">DL 18/2 100 V</a>
<a href="#">DL 5 8 OHM</a>	<a href="#">DL 8 8 OHM</a>
<a href="#">DL 8 100 V</a>	



[charakterystyka kierunkowa 2000 Hz](#)



[charakterystyka kierunkowa 5000 Hz](#)



[charakterystyka kierunkowa 10000 Hz](#)