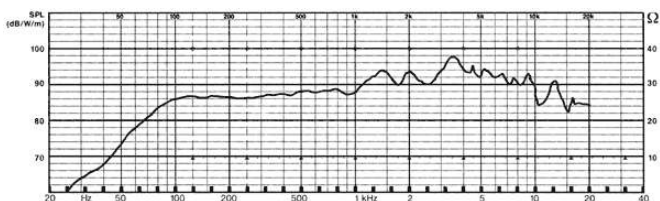


Specyfikacja

Moc maksymalna	10 W
Moc znamionowa	6 W (6; 3; 1,5 W)
Ciśnienie akustyczne przy 1 kHz (1W/1m)	90 dB
Maksymalne ciśnienie akustyczne	98 dB
Pasma przenoszenia (-10 dB)	85 - 20000 Hz
Częstotliwość rezonansu	100 Hz
Kąt promieniowania 1kHz (-6dB)	180°
Kąt promieniowania 4kHz (-6dB)	55°
Napięcie znamionowe	100 V
Impedancja znamionowa	1,67k; 3,3k; 6,7k Ohm
Indukcja magnetyczna	0,8 Tesla
Strumień indukcji magnetycznej	200 u Weber
Zakres temperatur otoczenia	-25°do +55°C
Bezpieczeństwo	Zgodny z EN 60065
Otwór montażowy	200 mm
Kolor	RAL 9010
Waga	1.15 kg



Charakterystyka przenoszenia/ Frequency and impedance response

LR-DL 18/100/P jest głośnikiem pożarowym, liniowym (100V), tj. wyposażonym w transformator liniowy z odczepami. Jest przygotowany do montażu w suficie podwieszanym. Posiada metalową osłonę (od strony magnesu i łączówki ceramicznej) chroniącą głośnik przed zagrożeniami pożarowymi pochodzącymi z przestrzeni międzystropowej.

- odporny na korozję
- siatka maskująca standardowo w kolorze biały mat
- szybki montaż w suficie podwieszanym
- opcjonalnie istnieje możliwość pomalowania głośnika w dowolnym kolorze z palety RAL