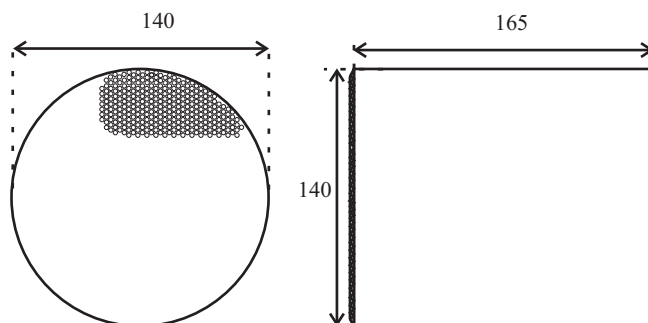


## GŁOŚNIK WISZĄCY

Stabilne i efektywne wiszące projektory DAH 130/10 wykonane są z wysokogatunkowego aluminium malowanego proszkowo, całkowicie odpornego na korozję. Wyposażone są w wysokiej jakości szerokopasmowy głośnik o średnicy 130 mm. Estetyczna i nowoczesna zamknięta obudowa oferuje wyjątkową jakość odtwarzanego dźwięku. Dzięki podwieszanemu systemowi mocowania mogą być umieszczane w miejscach niedostępnych do zainstalowania innych zestawów. Moduł przyłączeniowy z dwu metrowym przewodem zabezpieczony linką stalową.

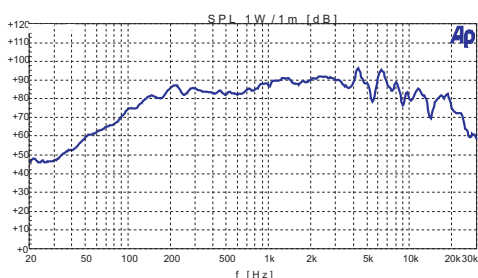
## SOUND PROJECTOR

This sound projector can be used as indoor application in halls or corridors. Due to its water resistance, it is especially suitable for outdoor applications such as open air baths and sport facilities. This pendant sound projector is made of resistant powder-coated aluminium which grants a high corrosion resistance. The DAH can easily be connected via a two meter cable with an integrated wire rope.

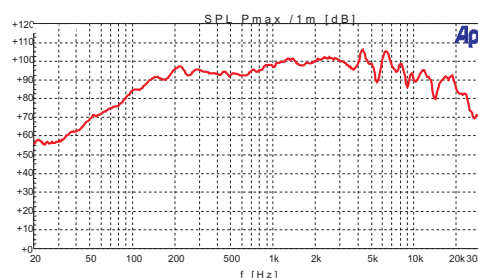


Dane techniczne / Specifications	
oznaczenie / type	DAH 130/10
moc nominalna / Loading rate:	10 W
Typ głośnika / Chassis-type:	130 mm szerokopasmowy / 130 mm full range
Zakres częstotliwości / Frequency range (-10dB):	130 - 19 400 Hz
SPL 1W / 1m:	96,4 dB
SPL Pmax / 1m:	106,4 dB
Kąt emisji / Radiation angle 1.000 Hz (-10dB):	180°
Typ transformatora / Transformer:	100 V, 10/6/3/1,5 Watt
Wymiary / Dimensions:	Ø140 x 165 mm
Waga / Weight:	2,6 kg
Ochrona / Protection	IP 66
Materiał / Material:	Aluminium malowane proszkowo / powder-coated aluminium tube
Złącze / Connection:	przewód 2m
Kolor / Colour:	RAL-9010 Biały / RAL-9010 White
VPE / Packing unit:	8

SPL 1W / 1m

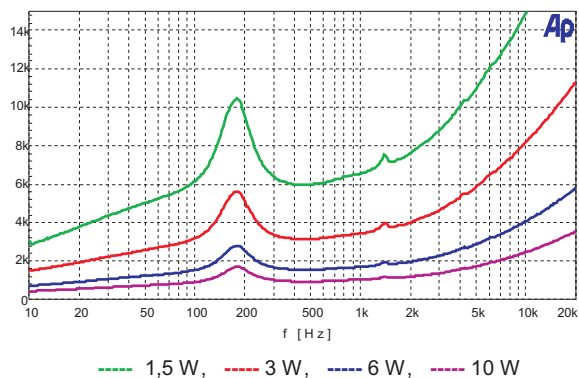


SPL Pmax / 1m





Moduł impedancji [Ohm]



Parametry kierunkowe / Polar diagram & Directional characteristics

Częstość / Frequency	0,5 kHz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Kąt rozpraszania / Radiation angle [°]	360	180	110	60	45
Directivity Index (D <sub>i</sub> ) [dB]	0,0	3,0	6,3	10,9	13,3
Directivity Ratio (Q)	1,0	2,0	4,3	12,4	21,4

