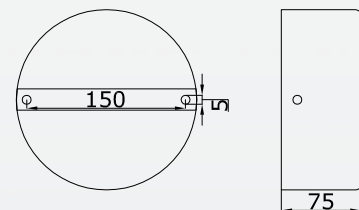
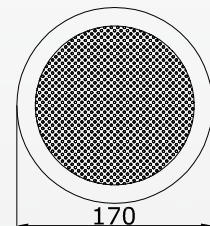
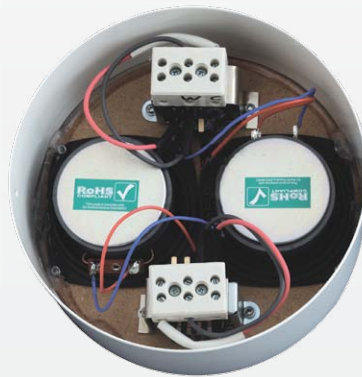




DAL 165/6-A/B PP

Głośniki sufitowe DAL 165/6-A/B PP zaopatrzone są w dwie niezależnie pracujące linie nagłośnienia transformatory/głośniki, co pozwala na zasilanie dwóch osobnych przewodów. Dzięki modułom głośników serii A/B zarówno linia A, jak i B działają w niezależnych punktach montażowych. W przypadku awarii jednej z linii druga może pracować, dzięki czemu utrzymany jest poziom bezpieczeństwa. Wyposażone są w dwie 3-stykowe kostki ceramiczne wraz z bezpiecznikiem termicznym.

The surface-mounted ceiling speaker is equipped with two independent transformer / loudspeaker- combinations and allows loudspeaker's supply by two different wires. By the traditional alternating division of the loudspeakers in the A- and B- line, the breakdown of one line causes an unsupplied area between the next active loudspeaker of the redundancy. Using the loudspeakers of the A/B series the A- as well as the B- line is existing in every mounting position. Accordingly the level loss in the considering area is lighter. If one line fails there will be a higher comprehensibility of speech and security compared to an alternating configuration. The classic appearance and the brilliant acoustic features make this surface-mounted ceiling speaker suitable for a wide variety of applications. The mounting brackets allow the installation on ceilings and walls, even where a regular installation would not be possible.



Partner Sp.z.o.o.

ul. Kopernika 1 PL 48-340 Głuchotączy
telefon: (0048) 77 409 24 90 • fax: (0048) 77 409 24 91
biuro@part-ner.pl • sales@part-ner.pl

16507ABPP/12-1



DAL 165/6-A/B PP

Dane techniczne/Specifications

Oznaczenie	Type	DAL 165/6 - A/B PP
Moc znamionowa	Loading rate	2 x 6W
Impedancja głośnika	Speaker impedance	8Ω
Typ głośnika	Chassis type	2x 77 mm szerokopasmowy/ full range
Zakres częstotliwości (-10dB)	Frequency range (-10dB)	375- 17 000 Hz
Czułość EN 54-24, 1W/4m	Sensitivity EN 54-24, 1W/4m	73 dB(1x1W/4m), 79 dB(2x1W/4m)
SPL Pmax/4m	SPL Pmax/4m	80 dB(1x6W/4m) 86 dB(2x6W/4m)
Typ transformatora	Transformer	100v, 2x6/2x3/2x1,5/2x0,75 Watt
Impedancja transformatora dla poszczególnych odczepów	Impedance for tap of transformer	6W- 1666, 3W- 3333, 1,5W- 6666, 0,75W- 13333
Kąt promieniowania dla 0,5 kHz	Dispersion 0,5 kHz	h/v = 180° two lines
Kąt promieniowania dla 1 kHz	Dispersion 1 kHz	h/v= 180- one line, h= 170°, v= 180°- two line
Kąt promieniowania dla 2 kHz	Dispersion 2 kHz	h/v= 145°, - one line h=75°, v=115° - two line
Kąt promieniowania dla 4 kHz	Dispersion 4 kHz	h/v= 110°, one line h= 45°, v= 115°- two line
Wymiary	Dimensions	ø170x75 mm
Waga	Weight	1,5 Kg
Materiał	Material	Steel
Złącze	Connection	2x3-stykowa kostka ceramiczna/ 2x3-pole ceramic clamp
Kolor	Colour	RAL 9010
Stopień ochrony IP	Protection IP	54
VPE	VPE	12



Partner Sp.z.o.o.

ul. Kopernika 1 PL 48-340 Głuchotąży
telefon: (0048) 77 409 24 90 • fax: (0048) 77 409 24 91
biuro@part-ner.pl • sales@part-ner.pl

16507ABPP/12-1