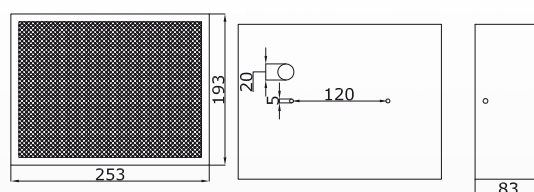
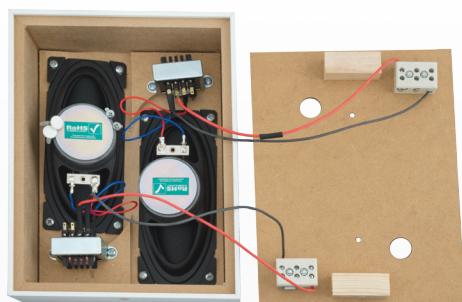




PARTNER sp. z o.o.

WAL 165/6-A/B PP

WAL 165/6-A/B PP to elegancki, prostokątny głośnik ścienny linii A/B wykonany z wysokiej klasy płyty MDF, który jest idealnym rozwiązaniem zarówno do odtwarzania muzyki jak i komunikatów głosowych oraz ewakuacyjnych. WAL 165/6-A/B PP wyposażony jest w dwa niezależne głośniki szerokopasmowe oraz transformatory 100V umożliwiające pracę 2 oddzielnych linii głośnikowych w jednej obudowie. Jest to doskonałe rozwiązanie pozwalające ograniczyć ilość obudów głośnikowych w projekcie i uczynić instalację bardziej ekonomiczną. Również z punktu widzenia bezpieczeństwa, rozwiązanie to zapewnia najwyższy standard - w przypadku awarii jednego głośnika, drugi zapewni niezależnie taki sam efekt. Zespół przyłączeniowy posiada dwie 3-stykowe kostki ceramiczne z bezpiecznikami termicznymi. Głośnik posiada stopień ochrony IP 54; opcjonalnie oferowany jest on w wersji PP1 - zamiast kostki ceramicznej i bezpiecznika termicznego wyposażony jest w 2-stykowe plastikowe kostki przyłączeniowe.



Model	WAL 165/6-A/B PP
Rodzaj	głośnik naścienny
Zastosowanie	montaż naścienny
Certyfikat	1438-CPR-0800
Typ głośnika	2x 164/69 mm, szerokopasmowe
Moc znamionowa [W]	2x6
Impedancja głośnika [Ω]	8
Impedancja, 100V [Ω]	1561/3113/6003/11670
Odczepy transformatora dla 100V [W]	2x 6/3/1,5/0,75
Efektywne pasmo przenoszenia [Hz]	110-16900*
SPL 1W/1 m [dB]	91**
SPL Pmax/1 m [dB]	99**
Czułość 1W/4m [dB]	73,5 (pojedynczy), 76,2 (podwójny)
SPL max/4m (moc znamionowa/4 m) EN 54-24 [dB]	78,7 (pojedynczy), 84,5 (podwójny)
Kąt pokrycia -6dB, 500 Hz/1 kHz/2 kHz/4kHz [°]	poziomo: 210/165/100/90, pionowo: 215/205/160/95 (pojedynczy) poziomo: 195/135/75/45, pionowo: 195/150/70/35 (podwójny)
Złącze	3-stykowa kostka ceramiczna/szybkowzłączka tworzywowa
Zakres temperatury pracy	<-10, +55>
Rodzaj środowiska pracy	A
Stopień ochrony IP według normy EN 54-24/Stopień ochrony IP	21C/54***
Wymiary [mm]	253x193x83
Waga [kg]	2,2
Materiał	MDF
Kolor	RAL 9010
Liczba sztuk w opakowaniu	8

* pomiar dokonany w instytucie innym niż CNBOP PIB - zgodnie z normą PN-EN 60268:5 2005

** parametr kalkulowany

*** testowane w innym instytucie niż CNBOP PIB

www.partneraudio.eu

