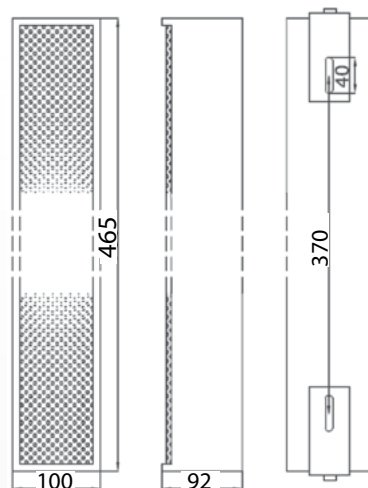




TSU 500/20 PP

Kolumny głośnikowe **TSU 500/20 PP** łączą w sobie eleganckie wzornictwo z solidnym wyglądem. Polecane są do stosowania w dźwiękowych systemach ostrzegawczych lub BGM. Dzięki temu TSU 500/20 PP jest doskonałym wyborem dla hoteli, sal konferencyjnych, czy budynków administracyjnych. Ponadto, biorąc pod uwagę sposób montażu i sposób rozchodzenia dźwięku, model ten jest odpowiedni dla terminali lotniczych, promowych i dworców kolejowych. Obudowy głośników wykonane są z aluminium malowanego proszkowo. Pojedyncza kolumna składa się z 4 głośników szerokopasmowych i wyposażona jest w kostkę ceramiczną, bezpiecznik termiczny oraz kabel odporny na temperaturę. Dzięki stopniowi ochrony IP 65, głośniki te przeznaczone są do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Elastyczny wspornik montażowy umożliwia łatwy i szybki montaż na ścianie. Kolumna jest malowana w standardowym kolorze RAL 9006, każdy inny kolor RAL dostępny jest na zamówienie.



Model	TSU 500/20 PP
Rodzaj	kolumna głośnikowa
Zastosowanie	montaż naścienny
Certyfikat	1438-CPR-0428
Typ głośnika	4x77 mm, szerokopasmowe
Moc znamionowa [W]	20
Impedancja głośnika [Ω]	8
Impedancja, 100V [Ω]	410/530/840/1690
Odczepy transformatora dla 100V [W]	20/15/10/5
Efektywne pasmo przenoszenia [Hz]	130-19000*
SPL 1W/1 m [dB]	89*
SPL Pmax/1 m [dB]	102*
Czułość 1W/4m [dB]	78
SPL max/4m (moc znamionowa/4 m) EN 54-24 [dB]	94
Kąt pokrycia -6dB, 500 Hz/1 kHz/2 kHz/4kHz [°]	V: 120/65/35/15; H: 360/190/150/80
Złącze	3-stykowa kostka ceramiczna
Zakres temperatury pracy	<-25; +70>
Rodzaj środowiska pracy	A/B
Stopień ochrony IP według normy EN 54-24/Stopień ochrony IP	44/65*
Wymiary [mm]	465x100x92
Waga [kg]	3
Materiał	aluminium malowane proszkowo
Kolor	RAL 9006
Liczba sztuk w opakowaniu	6

* pomiar dokonany w instytucie innym niż CNBOP PIB

