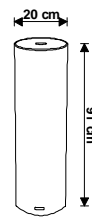
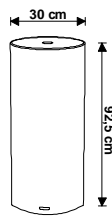
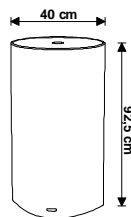
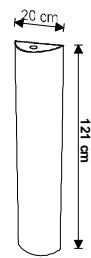
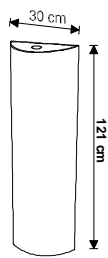
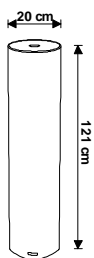


Acoustic Control System
STUDIO



Typ rezonatora	S 4090	S 3090	S 2090
$a_s > 0,2$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku jest większy od 0,2.	16Hz - 820Hz	22Hz - 1,75kHz	78Hz - 6kHz
$a_s > 1/2 a_{s \max}$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku nie spada poniżej połowy swojej wartości maksymalnej.	32Hz - 250Hz	63Hz - 500Hz	125Hz - 1kHz
Działanie rozpraszające przy jednoczesnym zachowaniu rozkładu przestrzennego, kierunkowego i czasowego energii dźwiękowej.	350Hz - 850Hz	700Hz - 1,7kHz	1,4kHz - 3,4kHz
Sugerowana objętość pomieszczenia.	60 - 300 m ³	<300 m ³	<300 m ³
Masa	20 kg	13 kg	5,5 kg

Acoustic Control System
STUDIO



Typ rezonatora	S 20120	S 05/30120	S 05/20120
$a_s > 0,2$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku jest większy od 0,2.	70Hz - 7kHz	180Hz - 580Hz	315Hz - 950Hz
$a_s > 1/2 a_{s \max}$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku nie spada poniżej połowy swojej wartości maksymalnej.	125Hz - 1,25kHz	250Hz - 500Hz	400Hz - 800Hz
Działanie rozpraszające przy jednoczesnym zachowaniu rozkładu przestrzennego, kierunkowego i czasowego energii dźwiękowej.	1,4kHz - 3,4kHz	700Hz - 1,7kHz	1,4kHz - 3,4kHz
Sugerowana objętość pomieszczenia.	<300 m ³	-	-
Masa	7 kg	9 kg	4 kg