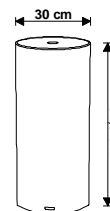
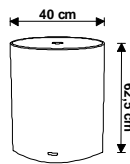
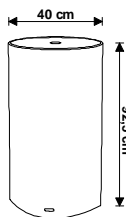
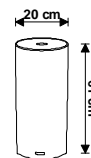
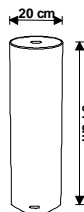
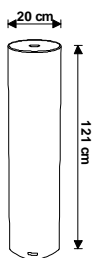


Acoustic Control System
essence



Typ rezonatora	E 4090	E 4060	E 3090
$a_s > 0,2$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku nie spada poniżej 0,2.	20Hz - 580Hz	22Hz - 250Hz	25Hz - 900Hz
$a_s > 1/2 a_{s \max}$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku nie spada poniżej połowy swojej wartości maksymalnej.	32Hz - 250Hz	32Hz - 200Hz	50Hz - 450Hz
Działanie rozpraszające przy jednoczesnym zachowaniu rozkładu przestrzennego, kierunkowego i czasowego energii dźwiękowej.	350Hz - 850Hz	400Hz - 850Hz	700Hz - 1,7kHz
Sugerowana objętość pomieszczenia.	40 - 120 m ³	<120 m ³	<120 m ³
Masa	23 kg	17 kg	14 kg

Acoustic Control System
essence



Typ rezonatora	E 20120	E 2090	E 2060
$a_s > 0,2$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku nie spada poniżej 0,2.	70Hz - 13kHz	140Hz - 2,25kHz	170Hz - 5kHz
$a_s > 1/2 a_{s \max}$ Zakres częstotliwości, przy którym pogłębowy współczynnik pochłaniania dźwięku nie spada poniżej połowy swojej wartości maksymalnej.	125Hz - 1,25kHz	160Hz - 630Hz	200Hz - 1kHz
Działanie rozpraszające przy jednoczesnym zachowaniu rozkładu przestrzennego, kierunkowego i czasowego energii dźwiękowej.	1,4kHz - 3,4kHz	1,4kHz - 3,4kHz	1,4kHz - 3,4kHz
Sugerowana objętość pomieszczenia.	<120 m ³	<120 m ³	<120 m ³
Masa	7 kg	6 kg	4 kg