



Decken- und Wandeinbau- Lautsprecher nach BS 5839 VAS-106 / VAS-110



DECKENLAUTSPRECHER

Dieser neu entwickelte Lautsprecher erfüllt die Anforderungen der British Standard Norm BS 5839.

Ausgestattet mit Stahltopf, brandsicheren Litzen, Keramikklammer und einer 150 Grad Schmelzsicherung verhindert der Lautsprecher die Auswirkung eines Brandes auf das gesamte Lautsprechernetz.

Die Wiedergabe von Notdurchsagen oder Alarmsignalen bleibt somit gewährleistet.

<i>Technische Daten</i>	<i>VAS-106</i>	<i>VAS-110</i>
Nennbelastbarkeit (Musikbelastbarkeit)	6 (15) Watt	10 (15) Watt
Anpassungen bei 100V	6 - 3 - 1,5 Watt	10 - 5 - 2,5 Watt
Übertragungsbereich	140 bis 17.000 Hz	170 bis 17.000 Hz
Schalldruck (1 Watt / 1Meter)	99 dB	97,5 dB
Max. Schalldruck SPL (1Meter)	107 dB @ 0,5 kHz	108 dB @ 0,5 kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	180°/ 90° / 40°	180°/ 90° / 40°
Lautsprecher Ø	165 mm	
Aussenmaße Ø	235 mm	
Gewicht	ca. 1,4 kg	ca. 1,5 kg
Farbe	weiß	



Decken- und Wandeinbau- Lautsprecher nach BS 5839 VAS-110C / VAS-120C / VS-130C



Dieser neu entwickelte Lautsprecher erfüllt die Anforderungen der British Standard Norm BS 5839.

Hochwertiges 2-Wege Koaxial-Chassis (10 W, 20 W und 30 W).

Ausgestattet mit Stahltopf, brandsicheren Litzen, Keramikklebmasse und einer 150 Grad Schmelzsicherung verhindert der Lautsprecher die Auswirkung eines Brandes auf das gesamte Lautsprechernetz.

Die Wiedergabe von Notdurchsagen oder Alarmsignalen bleibt somit gewährleistet.

Technische Daten	VAS-110C	VAS-120C	VAS-130C
Nennbelastbarkeit (Musikbelastbarkeit)	10 (40) Watt	20 (40) Watt	30 (40) Watt
Anpassungen bei 100V	10 - 5 - 2,5 Watt	20 - 10 - 5 Watt	30 - 15 - 7,5 Watt
Übertragungsbereich	160 bis 17.000 Hz	160 bis 20.000 Hz	150 bis 20.000 Hz
Schalldruck (1 Watt / 1Meter)	91 dB	92,5 dB	93 dB
Max. Schalldruck SPL (1Meter)	101 dB @ 4 kHz	106 dB @ 5 kHz	108 dB @ 5 kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	180°/ 60° / 100°	180°/ 60° / 100°	180°/ 60° / 100°
Lautsprecher Ø	165 mm		
Aussenmaße Ø	235 mm		
Gewicht	ca. 1,8 kg	ca. 1,9 kg	ca. 2,0 kg
Farbe	weiß		