## Vue d'ensemble

Vibreurs compacts et fiables conçus pour une longue durée de service. Facile à régler sur une plage étendue de volume sonore. Format compact, protégé de la poussière. Couvercle chromé. Base zinguée. La série 15 fonctionne sous c.a./c.c. Pour le fonctionnement sous c.a. seulement, on recommande la série sans contacts 115 qui a une durée de service plus longue.

## Utilisations

Service fiable, sans entretien, dans les édifices commerciaux, les bureaux et le matériel de fabricants d'équipements d'origine.

# Renseignements pour commander

#### Série 15

N° de cat.	Tension (en Volts)	Ampères	VA	Rés. (ohms) bobine c.c.	dB à 3 pi (0,9 m)	Dimensions				
iv- de cat.						Α	В	С	D	
15-0AJ	6 V c.c.*	0,2	1,2	10	71,5	1-21/32 (42)	1-15/32 (37)	1/2 (13)	1-13/32 (36)	
	8 V c.a.*	0,3	2,4							
15-0G1	24 V c.c.	0,1	2,5	120						B - c - c -
15-0G5	24 V c.a.	0,2	5	85						
15-1AB	6 V c.c.**	0,3	2	- 8	- 74	2-1/8 (54)	1-13/16 (46)	19/32 (15)	1-53/64 (46)	
	8 V c.a.**	0,45	3,5							
15-1G1	24 V c.c.	0,1	2,4	90						
15-1G5	24 V c.a.	0,25	6	56						
15-2AB	6 V c.c.**	3,5	2	6	75	2-5/8 (66)	2-3/8 (60)	15/16 (23)	2-1/32 (52)	
	8 V c.a.**	3	3							
15-2G1	24 V c.c.	0,15	3,5	60						
15-2G5	24 V c.a.	0,25	6	40						
15-3AB	6 V c.c.**	0,3	2	5	80,5	3 (76)	2-1/2 (63)	7/8 (22)	2-13/32 (61)	
	8 V c.a.**	0,4	2,5							
15-3G1	24 V c.c.	0,2	5	44						
15-3G5	24 V c.a.	0,25	6	30						

<sup>\*</sup>Le modèle standard fonctionne sur 5 - 8 V c.c. ou 6 - 10 V c.a. \*\*Le modèle standard fonctionne sur 5 - 10 V c.c. ou 6 - 12 V c.a

#### Série 115

N° de Tension		Ampères	VA	Rés. (ohms)	dB à 3 pi	Dimensions				
cat.	(en Volts)	Amperes	VA	bobine c.c.	(0,9M)	Α	В	С	D	
115-1AC	8 V c.a.	0,4	3,5	12,5	81	2-5/32 (55)	1-9/32 (32)	5/8 (6)	1-25/32 (45)	
115-1G5	24 V c.a.	0,2	5	80	81	2-5/32 (55)	1-9/32 (32)	5/8 (6)	1-25/32 (45)	
115-2AC	8 V c.a.	0,5	4	6,5	81	2-5/8 (66)	1-11/16 (43)	25/32 (20)	2-3/32 (53)	
115-2G5	24 V c.a.	0,2	5	45	81	2-5/8 (66)	1-11/16 (43)	25/32 (20)	2-3/32 (53)	
115-4AC	8 V c.a.	0,45	4	3,7	81	3-7/16 (87)	2-3/16 (55)	1-1/8 (28)	2-27/32 (72)	
115-4G5	24 V c.a.	0,25	6	28	81	3-7/16 (87)	2-3/16	1-1/8	2-27/32	

# Vibreurs miniatures Lungen

Modèles 15 et 115



