

ÉLECTROMAGNÉTIQUE



BOÎTE 1 PIÈCE

- > Puissance mesurée à 2 m. : 113 db
- > Connexion cosses - testé 50 000 cycles
- > Consommation 3 amp. (24V)
- > Fréquence fondamentale : 340 à 425 hertz
- > CEE 70/388 - R.28 ECE/ONU - CEE 95/54

DIMENSIONS	FRÉQUENCE	PUISSANCE	RÉFÉRENCE
Diamètre : 91 mm Profondeur : 56 mm	Basse	12V	848 512 1
		24V	848 514 5
	Haute	12V	848 513 8
		24V	848 515 2



- > Puissance mesurée à 2 m. : 112 db
- > Connexion cosses
- > Consommation 5 amp. (24V)
- > Fréquence fondamentale : 420 à 500 hertz
- > CEE 70/388 - R.28 ECE/ONU - CEE 95/54

DIMENSIONS	FRÉQUENCE	PUISSANCE	BOÎTE	RÉFÉRENCE
Hauteur : 97 mm Longueur : 107 mm Profondeur : 89 mm	Basse	12V	1	848 516 9
	Haute		1	848 517 6
	Basse & Haute	24V	1 + 1	848 518 3

ÉLECTROPNEUMATIQUE COMPACT



BOÎTE 1 PIÈCE

- > Puissance mesurée à 2 m. : 118 db
- > Connexion DIN
- > Consommation 0,8 amp.
- > Fréquence fondamentale : 400 hertz
- > CEE 70/388 - R.28 ECE/ONU - CEE 95/54
- > Connexion de l'air : 4x6 mm. standard

DIMENSIONS	PUISSANCE	RÉFÉRENCE
Hauteur : 192 mm Longueur : 144 mm Profondeur : 124 mm	24V	848 519 0

ÉLECTROPNEUMATIQUE



BOÎTE 3 PIÈCES

- > Puissance mesurée à 2 m. : 116 db
- > Connexion cosses
- > Consommation 20 amp.
- > Fréquence fondamentale : 655/768/828 hertz
- > CEE 70/388 - R.28 ECE/ONU - CEE 95/54

DIMENSIONS		PUISSANCE	RÉFÉRENCE
Trompes	Compresseur		
Longueur : 142/151/200 mm Diamètre 65 mm	Diamètre : 69 mm Hauteur : 104 mm	12V	848 520 6