

ÉLECTROMAGNETIQUE



- > 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
- > **Boîte 1 pièce**

Dimensions : diamètre 91 mm. - profondeur 56 mm.

Fréquence	Puissance	Référence
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 : hauteur 97 mm. - longueur 107 mm. - profondeur 89 mm.

Fréquence	Puissance	Référence
Basse	12V	848 516 9 - boîte 1
Haute		848 517 6 - boîte 1
Basse & haute	24V	848 518 3 - boîte 1+1

ÉLECTROPNEUMATIQUE COMPACT



- > 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
- > **Boîte 1 pièce**

Dimensions : hauteur 192 mm. - longueur 144 mm. - profondeur 124 mm.

Puissance	Référence
24V	848 519 0

ÉLECTROPNEUMATIQUE

- 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 <
- Boîte 3 pièces <**

Trompes : longueur 142/151/200 mm. - diamètre 65 mm.
Compresseur : diamètre 69 mm. - hauteur 104 mm.



Puissance	Référence
12V	848 520 6