

Características

Tom: Mono, Peso: 310gr.,
Diametro: 90 mm / 100 mm*,
Frequências:
H: 450 Hz +/- 5%
L: 345 Hz +/- 5%

12V

14.FB1
14.160335 *
14.123358
14.124508
14.160658
14.160988
14.HYF-305B

ref.

24V

14.160336
14.243358
14.244508
14.628104
14.HRN1005
14.FB1/24V
14.R5802A.24
14.HF80/1-24V

ref.


112db
112db

Características

Tom: Mono, Diametro 100mm
Frequência: 420Hz
Voltagem: 36-48V

ref. 14.160393


6/12V
112db

Características

Tom: Bitonal, Frequências:
H: 500 Hz / L: 400 Hz
2 terminais, grelhas metálicas

ref. 14.FX2-2T

ref. 14.FXS2


112db
24V
Características

Tom: Bitonal
Frequências: H: 495Hz / L: 405Hz
Peso: 540gr.

ref. 14.R5816-24


112db
12V
Características

Tom: Bitonal
Frequências:
H: 450 Hz / L: 345 Hz
Diametro: 90mm

ref. 14.FX90-2

12V
103db

Características

Tom: Mono *H:420Hz / **L: 335Hz
Consumo 1A, Peso: 180gr.

ref. 14.R5800A-12 *
14.R5800G-12 **

24V
112db

Características

Tom: Mono *H:420Hz / **L: 335Hz
Consumo 2.5A, Peso: 280gr.

ref. 14.R5802A.24 *
14.R5802G.24 **



112db

12/24V

ref. 14.FXD90
14.FXD90-2

Características

Tom: Mono, Diâmetro: 90mm
Frequência: 450 / 345Hz
2 terminais, grelha em preto ou vermelho,
unidades individuais ou conjunto de 2.



112db

12V

ref. 14.FXSL2-2T

Características

Tom: Bitonal
Frequências: H: 500Hz / L: 400Hz
2 terminais, grelhas em metal,
acabamento totalmente cromado



12V

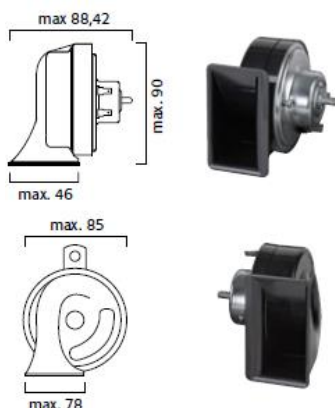
ref. 14.FXT2-1T
14.FXT2-2T

Características

Tom: Bitonal, Frequências:
H: 500Hz / L: 400Hz, 1 ou 2
terminais, grelhas em metal,
disponível em vermelho ou
cromado, peso 590gr.



112db

**Características**

Tom: Bitonal, Frequências:
H: 500Hz / L: 400Hz,.

ref. 14.249206

24V



115db

12/24V



Características

Compressor eléctrico FC1
Tom: 2 notas, Freqüências: H: 620Hz / L: 515Hz,
Dimensões:129/86/113mm, Peso: 810gr.

ref. 14.FDE-2

ref. 14.FDEL-2



117db

12v

Características

Compressor eléctrico FC1, Tom:
Bitonal, Freqüências: H: 760Hz / L:
730Hz, Comprimentos:151/157mm

14.FS-2P

ref. 14.FS-2M

14.FS-2C



116db

12/24V

Características

Compressor eléctrico FC3/1, Tom:
Bitonal, Freqüências: H: 630Hz / L:
5200Hz, Comprimentos:196/250mm
Peso: 1475gr., Para Autocarros

ref. 14.FL/2Ci-12V

14.FL/2Ci-24V



Características

Compressor eléctrico FC1
Tom: Bitonal, Freqüências:
H: 510Hz / L: 410Hz (FV2P)
H: 425Hz / L: 365Hz (FV2C)
Comprimentos:
302/330mm (FV2P)
330/380mm (FV2C)
Para instalação exterior

ref. 14.FV2P



118db

12/24V



ref. 14.FV2C



118db

12/24V

Características

Compressor eléctrico FC3
Tom: Bitonal, Freqüências:
H: 410Hz / L: 350Hz
Dimensões:393x152x92mm
Peso: 1740gr.
Montagem interior

ref. 14.FBM2



12/24V

117db

Características

Compressor eléctrico FC/1
Tom: 3 notas, Freqüências:
H: 830Hz / L: 595Hz / M: 730Hz
Comprimentos:141/155/212mm
Peso: 470gr.

ref. 14.FA-3P

14.FA-3M



117db

12V

Características

Compressor eléctrico FC/1
Quatro notas espaçadas com
possibilidade de um único som
Freqüências: H: 815Hz / L: 600Hz /
M: 730Hz, Peso: 1712gr.
Comprimentos:140 / 155 / 210mm

ref. 14.FT2-3Pi

**Características**

Compressor eléctrico FC/1
Quatro notas espaçadas com
possibilidade de um único som
Frequências:
H:815Hz / L:600Hz / M:730Hz
Peso: 1712gr., Comprimentos:
140 / 155 / 210mm

ref. **14.FT2-3Ci****12/24V****Características**

Compressor eléctrico FC4 /
FC4MA, Comprimentos entre
145 e 320mm, Peso entre
1055 e 1565gr. Disponíveis em
plástico e metal / Vermelho e
cromado.

ref.

14.FM3EL (Comanchero)
14.FM3C (À Carga!)
14.FM3YD (Yankee Doodle)
14.FM3G (Guadalajara)
14.FM3IS (Il Sorpasso)

**116db****Características**

Compressor eléctrico
FC4 / FC4MA
Comprimentos entre
141mm e 320mm
Peso entre 1112 e
1735gr. Disponíveis
em plástico e metal /
vermelho e cromado

12/24V

ref.

14.FM4CP (Chamada p/ parada)
14.FM4JB (Jingle Bells)
14.FM4MN (Marcha Nupcial)
14.FM4SN (Strangers in the Night)
14.FM4T (Tequila)
14.FM4TS (Le Travail c'est la Santé)
14.FM4VPL (Vamos a la Playa)
14.FM4C (À Carga!)
14.FM4M (Macarena)
14.FM4SU (See the USA...)

ref.

14.FM5B (Brasil)
14.FM5DL (Dixieland)
14.FM5LC (La Cucaracha)
14.FM5LM (Marselhesa)
14.FM5LA (Lisboa Antiga)
14.FM5SM (O' Sole Mio)
14.FM5S (Oh Susannah)
14.FM5RK (Col. Bogey-River Kwai)
14.FM5BA (La Bamba)
14.FM5M (Macarena)

**116db****Características**

Compressor eléctrico
FC4 / FC4MA
Comprimentos entre
126mm e 320mm
Peso entre 1168gr. e
11940gr., Disponíveis
em plástico e metal /
vermelho e cromado

12/24V



116db

12/24V


Características

Compressor eléctrico FC4 / FC4MA
Comprimentos entre 141mm e 320mm
Peso entre 1179 e 2155gr. Disponíveis em plástico e metal / vermelho e cromado

ref.

14.FM6IP (O Padrinho)
14.FM6ITS (In The Summertime)
14.FM6L (Lambada)
14.FM6ST (Star Trek)



110db

12V


Características

Tom: Bitonal, Frequências: H: 420Hz / L: 370Hz, Peso: 1430gr.
Em material resistente à corrosão. Adequado para utilização em barcos

ref. **14.MARINER-FW2**


116db

12/24V


Características

Compressor eléctrico FC1
Tom: Mono, Frequência: 310Hz
Comprimento: 1490mm, Peso: 1490gr.
Em material resistente à corrosão.
Adequado para utilização marítima

ref. **14.HYDRA-FH1**


12/24V

Características

Compressor eléctrico, 3 notas intervaladas, 2 furos, 1 saída

ref. **14.FC3/i-12V/1S**
14.FC3/i-24V/1S


12/24V

Características

Compressor eléctrico, 3 notas intervaladas, 4 furos, 2 saídas

ref. **14.FC3/i-12V/2S**
14.FC3/i-24V/2S


12/24V

Características

Compressor eléctrico, som contínuo

ref. **14.FC1**

6/12V



115db

**Características**

Buzina eléctrica que reproduz o som rouco dos carros de outros tempos, Frequência: 350Hz Hz +/- 5%
Montagem interior, Comprimento: 282mm, Peso: 840 gr.

ref. 14.FQM

ref. 14.FQML



12V

90db

Características

Campainha eléctrica, Acabamento em cromado ou latão.
Frequência: 755Hz, Dimensões: D115mm A125mm,
Peso: 655 gr.



ref. 14.FJE

Buzinas Marcha-Atrás / Besouros

12/24V

100db



Características
3 ligações

ref. 14.ZA12 / 14.ZA24
14.REH1002

12/24V

100db



Características
Com ou sem LED

ref. 14.BK/70

12/48V

80db



Características
Piezo electrónico, protecção contra polaridade invertida, pulsar rápido

ref. 14.R5915.00



85db

Características
12V mA-30
Frequência: 400Hz +- 100

ref. 14.160534



Características
107DB
PROVA DE AGUA
12-80V

ref. 14.LAPRA107W



97-017-112db



12/36V



ref. 14.ELT112



75-95db

12/24V

Características
Dimensões: D46mm / A63mm

ref. 14.RH-7-12/24V



97db

Características
Para utilização em empilhadores
Disponível em versão 12-24V* e
12-48V**

ref. 14.ELT240 *
14.ELT248**
14.BK/70-100V**
14.REH1304 -102DB



96db

12/24V

Características
À prova de água, Freq: 2500Hz

ref. 14.160481



75-80db

Características
Mini-Besouro, Frequência: 400Hz +- 100Hz
Consumo: 25-30ma

24V

ref. 14.MZ-15
14.AVE/2-24

12V

ref. 14.MZ-13
14.AVE/2-12
14.160276



112db

12/24V

ref. 14.REH1320
14.ELT109

**Características**

Tom: Bitonal
 Frequências: H:197Hz / L:182Hz
 Comprimentos: 710 / 680mm
 P/ instalação exterior, Peso: 1552gr.

ref. **14.FG/70**

**Utilização em Camiões / Autocarros**

Preparadas para utilização com sistema de ar comprimidos com:
 Válvula a pedal - **14.FV**
 Válvula manual - **14.FVT**
 Válvula eléctrica - **14.FEL**

**Características**

Tom: Bitonal
 Frequências: H:395Hz / L:360Hz
 Comprimentos: 297 / 345mm
 P/ instalação interior, Peso: 1070gr.

ref. **14.FN2PC**

**Características**

Válvula Eléctrica fornecida com ligações, para aplicação nos modelos **FG/70** e **FN/2PC**

ref. **14.FEL**

**Características**

Válvula Pedal fornecida com ligações, para tubo de 6mm, para aplicação nos modelos **FG/70** e **FN/2PC**

ref. **14.FV**

**Características**

Válvula Manual fornecida com ligações, para aplicação nos modelos **FG/70** e **FN/2PC**

ref. **14.FVT**

**Características**

Válvula Eléctrica para aplicação em cornetas pneumáticas FIAMM

ref. **14.920975**

**Características**

Válvula Eléctrica para aplicação em buzinas pneumáticas

ref. **14.FEL-24V**

**Características**

Kit de Montagem para montagem da buzina no topo da cabina de condução, para aplicação no modelo **FG/70**

ref. **14.KD**

* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.



105db

Características

Embalagem 300ml, Gás ecológico
H.F.A, Frequência: 600Hz +- 5%

ref.

14.FSG1P
14.GEV4916
14.KP1

300mL


Características

Embalagem 300ml, Gás ecológico
H.F.A, Recarga para FSG1P

ref.

14.FBR

Características

Buzina manual ecológica sem gás,
funciona com pressão de ar, para
utilização em eventos, desportos
ou segurança

ref.

14.FPW
14.FPWJ

12V


Características

Suporte de escovas para buzina

ref.

14.2050010