

BZPV2 – SIRENE ELETROPNEUMÁTICA



- Sirene eletropneumática movida a ar através de compressor;
- Robusta, resistente à ambientes agressivos e resistente à corrosão
- Possui dois tons alternados e ininterruptos;
- Cornetas em ABS;
- Compressor em aço, equipado com exclusivo sistema de refrigeração a ar
- Pode ser utilizado em veículos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF. CML / ALIMENTAÇÃO	CONSUMO DA CORRENTE	TIPO DE SOM	
BZPV212 - 12V	~ 15A	BITONAL ALTERNADO	118dB(a 1 metro)
BZPV224 - 24V	~ 10A		
BZPV2AC - 110V	~ 1A		
BZPV2AC - 220V	~ 0,5A		

COMPRESSOR	CORNETA	PESO
Material: aço	Superfície: zincado e pintado	2,4Kg
Dimensões(Ø x A): 90 x 310mm	Dimensões(Ø x A):82 x 203mm	

INSTALAÇÃO: COMPRESSOR E CORNETA

