



MS2.114/E

Sirena elettromeccanica grande in alluminio | Big electromechanical aluminium siren



E' la sirena caratterizzata da una grande pressione sonora con bassissimo consumo elettrico. L'esterno è in alluminio pressofuso e la ventola in ABS. Con cappello di protezione in alluminio anodizzato per esterno. Rispetto alla serie MS1 questo modello garantisce prestazioni sonore maggiori, come maggiori sono le dimensioni. La base è realizzata in ABS.



The siren is characterized by a large sound pressure with very low power consumption. The exterior is made of die cast aluminum and the fan of ABS. With hat in anodized aluminum for outdoor. Compared to the series MS1 this model ensures sound performance further, as the larger. The base is made of ABS.

GENERALI | GENERAL FEATURES

Modello	Model	MS2.114/E	MS2.114/E	MS2.114/E	MS2.114/E
		12V ac/dc	24V ac/dc	125V ac/dc	230V ac/dc
Codice	Part Number	18.42.003B	18.43.003B	18.45.003B	18.46.003B
Servizio	Service	15 min	15 min	15 min	15 min

SUONO | SOUND

Livello	Level	116 dB			
Tipo	Type	Continuo Continuous			
Frequenza	Frequency	725Hz			

ALIMENTAZIONE | POWER SUPPLY

Tensione nominale	Voltage Rating	12V	24V	125V	230V
Potenza nominale	Rated	140W	140W	200W	200W
Frequenza	Frequency	dc - 60Hz	dc - 60Hz	dc - 60Hz	dc - 60Hz
Corrente nominale	Nominal Current	11.5A	5.9A	1.6A	0.9A
Classe isolante	Isolation class	B	B	B	B

MECCANICHE | MECHANICAL

Materiali costruttivi	Building materials	Alluminio/ABS Aluminum/ABS			
Peso	Weight	1,8kg			
Ingombro massimo	Maximum Size	Ø 223 x h 222 mm			

AMBIENTE | ENVIRONMENT

Temperatura esercizio	Operating Temperature	-20 ÷ + 50 °C			
Grado IP motore	Engne IP Degree	44			
Grado IP sirena	Fan IIP degree	14			

MARCATURE | MARKING

Europa	Europe	CE			
--------	--------	----	--	--	--