

MS2.114/A

Sirena elettromeccanica
grande in alluminio

Big electromechanical
aluminum siren

Gran aluminio
electromecánico sirena

Große Aluminium
elektromechanische Sirene



E' la sirena caratterizzata da una grande pressione sonora con bassissimo consumo elettrico. L'esterno è in alluminio pressofuso e la ventola in ABS. Questa versione è fornita con basamento in ABS. Rispetto alla serie MS1 questo modello garantisce prestazioni sonore maggiori, come maggiori sono le dimensioni.

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. This version comes with ABS base. Compared to the series MS1 this model ensures sound performance further, as the larger.



La sirena se caracteriza por una presión de sonido con gran consumo de energía muy bajo. El exterior está hecho de aluminio fundido a presión y el ventilador de ABS. Esta versión viene con base de ABS. En comparación con la serie MS1 este modelo asegura el rendimiento acústico, como el más grande

Die Sirene wird durch einen hohen Schalldruck bei sehr geringen Stromverbrauch aus. Das Äußere ist aus Aluminium-Druckguss und der Lüfter aus ABS. Diese Version kommt mit ABS Basis. Im Vergleich zu der Serie MS1 dieses Modell sorgt für Sound-Performance weiter, wie die größeren.

Quote di ingombro in mm
Share space in mm



LA SONORA® s.r.l.

Via Conciliazione, 16 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) - Italy

Tel. +39 02 9955503 r.a. - Fax +39 02 9955786 - info@lasonora.it - www.lasonora.it



Sirena elettromeccanica in alluminio | Electromechanical Cast Siren

MS2.114 / A con basamento



Generali	General features				
Modello <i>Model</i>	MS2.114/A 12V ac/dc	MS2.114/A 24V ac/dc	MS2.114/A 125V ac/dc	MS2.114/A 230V ac/dc	
Codice <i>Part number</i>	18.42.002B	18.43.002B	18.45.002B	18.46.002B	
Servizio <i>Service</i>	15 min	15 min	15 min	15 min	
Suono	Sound				
Livello <i>Level</i>	116 dB				
Tipo <i>Type</i>	Continuo <i>Continuous</i>				
Frequenza <i>Frequency</i>	725Hz				
Alimentazione	Power Supply				
Tensione nominale <i>Voltage Rating</i>	12V	24V	115V	230V	
Potenza nominale <i>Rated</i>	140W	140W	200W	200W	
Frequenza <i>Frequency</i>	dc - 50Hz	dc - 50Hz	dc - 50Hz	dc - 50Hz	
Corrente media <i>Average Current</i>	11.5A	5.9A	1.6A	0.9A	
Corrente massima <i>Maximum Current</i>	15A	8A	3.3A	1.8A	
Classe isolamento <i>Insulation Class</i>	F	F	F	F	
Meccaniche	Mechanical				
Materiali costruttivi <i>Building materials</i>	Alluminio/ABS <i>Aluminum/ABS</i>				
Peso <i>Weight</i>	1,700kg				
Ingombro massimo <i>Maximum Size</i>	Prima pagina <i>First page</i>				
Ambiente	Environment				
Temperatura esercizio <i>Operating Temperature</i>	-20 ÷ 40°C				
Grado IP motore <i>Engine IP degree</i>	44				
Grado IP sirena <i>Fan IP degree</i>	14				
Marcature	Marking				
Europa <i>Europe</i>	CE				



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 - 2008 dal 2002



LA SONORA® s.r.l.

Via Conciliazione, 16 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) - Italy
Tel. +39 02 9955503 r.a. - Fax +39 02 9955786 - info@lasonora.it - www.lasonora.it