

Sirena elettromeccanica
grande in alluminio

Big electromechanical aluminum
siren

Gran aluminio electromecánico
sirena

Große Aluminium
elektromechanische Sirene

MS2.114/E



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.



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. Con el sombrero en aluminio anodizado por aire libre. En comparación con la serie MS1 este modelo asegura el rendimiento acústico, como el más grande. La base está realizada de ABS.

Die Sirene wird durch einen hohen Schalldruck bei sehr geringen Stromverbrauch aus. Das Äußere ist aus Aluminium-Druckguss und der Lüfter aus ABS. Mit dem Hut in eloxiertem Aluminium im Freien. Im Vergleich zu der Serie MS1 dieses Modell sorgt für Sound-Performance weiter, wie die größeren. Der Sockel ist aus ABS

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 / E con cappello per esterno



Generali	General features			
Modello <i>Model</i>	MS2.114/E 12V ac/dc	MS2.114/E 24V ac/dc	MS2.114/E 125V ac/dc	MS2.114/E 230V ac/dc
Codice <i>Part number</i>	18.42.003B	18.43.003B	18.45.003B	18.46.003B
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>Aluminium/ABS</i>			
Peso <i>Weight</i>	1,800kg			
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