

Sirena elettromeccanica
di grande potenza

Electromechanical siren
of great power

Sirena electromecánica
de gran poder

Elektromechanische
Sirenen von großer Macht

340 /DM Monofase



Questa sirena di grande potenza acustica, omnidirezionale, è realizzata in fusioni di alluminio. Adatta per installazioni industriali o sistemi di allertamento in zone estese. E' una sirena particolarmente protetta contro gli agenti atmosferici. Questo è il modello più piccolo della serie con un motore da 1,5 Hp udibile in campo aperto fino a 1000m; motore monofase.

This siren of great acoustic power, omnidirectional, is made of cast aluminum. Suitable for industrial installations or early warning systems in large areas. Is asiren special protection against the elements. This is the smallest model of the series with a 1.5 Hp motor, audible in the open field up to 1000m; single-phase motor.



Esta sirena de gran potencia acústica, omnidireccional, es de aluminio fundido. Adecuado para instalaciones industriales o sistemas de alerta temprana en áreas grandes. Es una sirena especialmente protegido contra los elementos. Este es el modelo más pequeño de la serie con un motor de 1.5 HP, audible en el campo abierto de hasta 1000m; motor monofásico.

Diese Sirene von großer akustischer Kraft, Kugel, besteht aus gegossenem Aluminium. Geeignet für industrielle Anwendungen oder Frühwarnsysteme in großen Flächen. Ist eine Sirenen besonderen Schutz gegen die Elemente. Dies ist das kleinste Modell der Serie mit einem 1,5 PS-Motor, hörbar im offenen Feld bis zu 1000m; Einphasenmotor.

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 di grande potenza | Electromechanical siren of great power

340/DM Monofase Direzionale



Generali	General features	
	Modello <i>Model</i>	Monofase <i>Single phase</i>
	Codice <i>Part number</i>	05.26.001B
	Servizio <i>Service</i>	Continuo <i>Continuous</i>
Suono	Sound	
	Livello <i>Level</i>	123dB@1m
	Tipo <i>Type</i>	Continuo <i>Continuous</i>
	Frequenza <i>Frequency</i>	522 Hz
	Tempo accelerazione <i>Acceleration time</i>	10s
Alimentazione	Power Supply	
	Tensione nominale <i>Voltage Rating</i>	230V
	Potenza nominale <i>Rated</i>	1kW (1.5Hp)
	Frequenza <i>Frequency</i>	50Hz
	Corrente media <i>Average Current</i>	5.5A
	Corrente massima <i>Maximum Current</i>	26A
	N° giri motore <i>RPM</i>	2850
	Cos φ <i>Cos φ</i>	0.82
	Classe isolamento <i>Insulation Class</i>	F
Meccaniche	Mechanical	
	Materiali costruttivi <i>Building materials</i>	Alluminio <i>Aluminum</i>
	Peso <i>Weight</i>	23kg
	Ingombro massimo <i>Maximum Size</i>	Prima pagina <i>First page</i>
Ambiente	Environment	
	Temperatura esercizio <i>Operating Temperature</i>	-20 ÷ +40°C
	N° finestre <i>Windows N°</i>	11
	Grado IP motore <i>Engine IP degree</i>	55
	Grado IP sirena <i>Fan IP degree</i>	25
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