

Sirena elettromeccanica
di grande potenza

Electromechanical siren
of great power

Sirena electromecánica
de gran poder

Elektromechanische
Sirenen von großer Macht

340 /D

Trifase



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 Hp, udibile in campo aperto fino a 1000m; motore trifase.

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 Hp motor, audible in the open field up to 1000m; three-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 Hp, audible en el campo abierto de hasta 1000m; motor trifásico.

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 Hp-Motor, hörbar im offenen Feld bis zu 1000m; Drehstrommotor.

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/D Trifase



Generali		General features	
		Modello Model	Trifase Three phase
		Codice Part number	05.28.001B
		Servizio Service	Continuo Continuous
Suono		Sound	
		Livello Level	123 dB@1m
		Tipo Type	Continuo Continuous
		Frequenza Frequency	515 Hz
		Tempo accelerazione Acceleration time	6s
Alimentazione		Power Supply	
		Tensione nominale Voltage Rating	230V 400V
		Potenza nominale Rated	0.74kW (1Hp)
		Frequenza Frequency	50Hz
		Corrente media Average Current	3.5A 2A
		Corrente massima Maximum Current	22A 13A
		N° giri motore RPM	2810
		Cos φ Cos φ	0.82
		Classe isolamento Insulation Class	F
Meccaniche		Mechanical	
		Materiali costruttivi Building materials	Alluminio Aluminum
		Peso Weight	23kg
		Ingombro massimo Maximum Size	Prima pagina First page
Ambiente		Environment	
		Temperatura esercizio Operating Temperature	-20 ÷ +40°C
		N° finestre Windows N°	11
		Grado IP motore Engine IP degree	55
		Grado IP sirena Fan IP degree	25
Marcature		Marking	
		Europa Europe	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