

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