

Sirena elettromeccanica
di grande potenza

Electromechanical siren
of great power

Sirena electromecánica
de gran poder

Elektromechanische
Sirenen von großer Macht

400 /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 medio della serie con un motore da 3 Hp, udibile in campo aperto fino a 1800m; 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 a siren special protection against the elements. This is the medium model of the series with a 3 HP motor, audible in the open field up to 1800m; 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 protegida contra los elementos. Este es el modelo medio de la serie con un motor de 3 HP, audible en el campo abierto de hasta 1800m; 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 Medium Modell der Serie mit einem 3 Hp-Motor, hörbar im offenen Feld bis zu 1800m; 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

400/D Trifase



Generali | General features

Modello Model	Trifase Three phase
Codice Part number	05.28.002B
Servizio Service	Continuo Continuous

Suono | Sound

Livello Level	128 dB@1m
Tipo Type	Continuo Continuous
Frequenza Frequency	475Hz
Tempo accelerazione Acceleration time	3s

Alimentazione | Power Supply

Tensione nominale Voltage Rating	230V	400V
Potenza nominale Rated	2.2kW (3Hp)	
Frequenza Frequency	50Hz	
Corrente media Average Current	8A	4.5A
Corrente massima Maximum Current	52A	30A
N° giri motore RPM	2850	
Cos φ Cos φ	0.83	
Classe isolamento Insulation Class	F	

Meccaniche | Mechanical

Materiali costruttivi Building materials	Alluminio Aluminum
Peso Weight	33kg
Ingombro massimo Maximum Size	Prima pagina First page

Ambiente | Environment

Temperatura esercizio Operating Temperature	-20 ÷ +40°C
N° finestre Windows N°	10
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

