

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. Its 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.

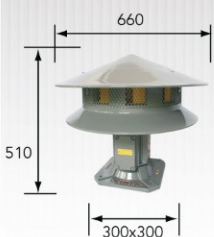


Esta sirena de gran potencia acústica, omnidireccional, es de aluminio fundido. Adecuado para instalaciones industriales o sistemas de alerta temprana en áreas grandes. Es una sirena especialmente protegida contra los elementos. Este es el modelo medio de la serie con un motor de 3 HP, audible en el 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 | Soud

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