



340 EX

Sirena elettromeccanica di grande potenza ATEX | Electromechanical siren of great power ATEX



Sirena elettromeccanica trifase di elevata potenza acustica con motore antideflagrante da 1 Hp. Ideale per installazioni in raffinerie o stabilimenti chimici dove ci sono situazioni di rischio esplosivo.

Questa sirena è conforme alla direttiva ATEX 94/9/CE, Ex II3G Eex dc IIB T3.

Questo è il modello più piccolo della serie.



Electromechanical three-phase siren high acoustic power and explosion-proof motor of 1 Hp. Ideal for installations in refineries or chemical plants where there are situations of explosive risk. This siren is in compliance with ATEX Directive 94/9/EC, Ex II3G EEx IIB T3 dc. This is the smallest model of the series.

GENERALI | GENERAL FEATURES

Modello	Model	ATEX Trifase <i>Three phase</i>	
Codice	Part Number	05.28.030B	
Servizio	Service	Continuo <i>Continuous</i>	

SUONO | SOUND

Livello	Level	123 dB@1m	
Tipo	Type	Continuo <i>Continuous</i>	
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	Isolation Class	F	

MECCANICHE | MECHANICAL

Materiali costruttivi	Building materials	Alluminio <i>Aluminium</i>	
Peso	Weight	36.2 kg	
Ingombro massimo	Maximum Size	430x560mm	

AMBIENTE | ENVIRONMENT

Temperatura esercizio	Operating Temperature	-20 ÷ + 40 °C	
N° finestre	Windows N°	11	
Grado IP motore	Engine IP Degree	55	
Grado IP sirena	FanIP Degree	25	

OMOLOGAZIONI | APPROVAL

Europa	Europe	CE	
ATEX	ATEX	Ex II3G EEx dc IIB T3	