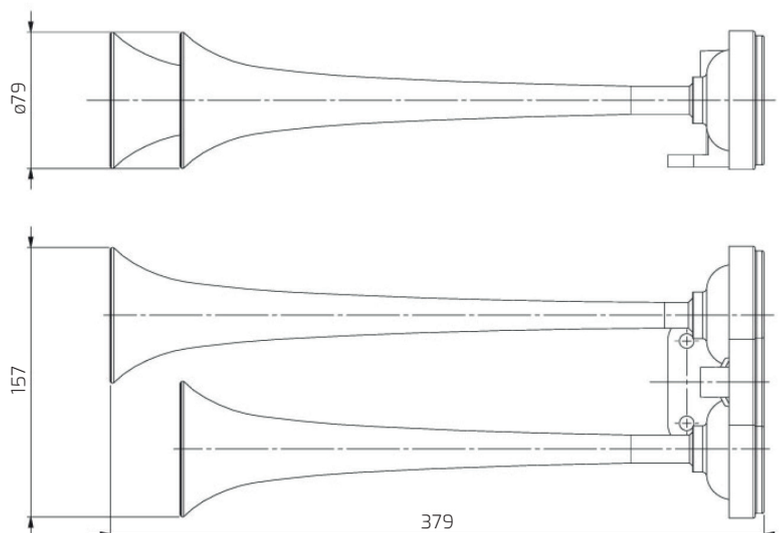




## AVVISATORE ACUSTICO AD ARIA COMPRESSA

### LINEA ACTC ACTC/2 INT 24V

#### Disegno tecnico



#### Connessione

Cavi elettrici

# LINEA ACTC ACTC/2 INT 24V

## Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	Vcc	24
Tensione di utilizzo	Vcc	22,8÷27,6
Corrente assorbita	A	<0,5
Pressione di esercizio	kPa	300 - 1200
Consumo aria a 850 Kpa	Nl/1 min	<350
Livello sonoro a 2 metri	dB(A)	117
Frequenza fondamentale (tono alto + basso)	Hz	440 + 350
Durata a cicli (1" On + 4" Off )	cicli	>500.000
Resistenza alla corrosione (UNI 9227)	h	>500
Temperatura di esercizio o stoccaggio	°C	da -30 a +80
Vibrazioni (30 min x 3 assi)	g	1
Peso con viteria	gr	1.400

## Dimensioni imballo

Dimensioni scatola singola	mm	190 x 400 x 95 h
N. Scatole per Master Box	pezzi	15
Dimensioni Master Box	cm	60 x 40 x 52 h
Peso Master Box	kg	21

## Istruzioni di montaggio

### Avvisatore ACTC

L'avvisatore deve essere fissato ad una superficie piana, rigida (possibilmente metallica) tramite apposite staffe e viteria in dotazione.

L'avvisatore deve essere installato in una posizione protetta da:

- spruzzi d'acqua generati dalla marcia del veicolo o da sistemi di lavaggio;
- corpi estranei quali sassi, insetti, fango, neve, ecc.;
- fonti di calore eccessive (superiori agli 80°).

### ATTENZIONE!

Si raccomanda di installare l'avvisatore con le bocche dei cornetti leggermente rivolte verso il basso in modo da evitare al massimo l'entrata di corpi estranei (acqua, fango, insetti, ecc.)

Nel caso di montaggio orizzontale dell'avvisatore è raccomandato il montaggio di apposito SPOILER.

