

## DESCRIPTION: AIR POWERED HORN

DESCRIZIONE: AVVISATORE PNEUMATICO

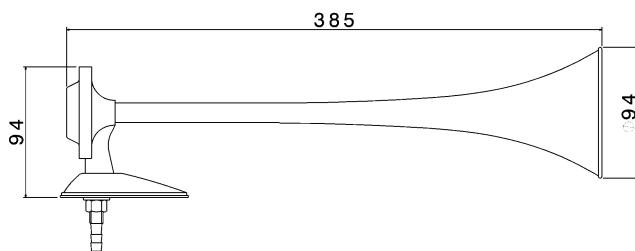
# TA NR

Ref. 920310

### Main specifications and performances / Principali caratteristiche

Sound pressure level / Livello sonoro	120 (1m)	dB(A)
Frequency / Frequenza	380	Hz
Working pressure / Pressione di esercizio	100 - 400	kPa
Air consumption / Consumo d'aria	1,2	l/sec
Operating temperature / Temp. di utilizzo	-30° to +80°	°C
Storage temperature / Temp. stoccaggio	-30° to +80°	°C
Corrosion resistance / Resist. alla corrosione	> 600 (salt spray test)	Hours
Operating relative humidity / Umidità di esercizio	30 to 80	%
Durability (1 sec ON, 4 sec OFF) / Durata	>50 000	Cycles
Continuous blowing	60	min
Vibration (30 min, 3 axis) / Vibrazioni	1	g
Weight / Peso	450	gr
Main materials / Principali materiali	Stainless steel	
Main applications / Principali applicazioni	Boats	

### Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)



### Pneumatic connection / Connessione pneumatica

Tube 7x10,5 / Tubo 7x10,5

### Other specifications / Ulteriori specifiche

**Mechanical connection:** flat and rigid surface facing the brackets edge  
**Montaggio meccanico:** fissare le staffe a una superficie piana e rigida.  
**Horn's Protection:** choose an installation area protected from mud splash  
**Protezione:** installare al riparo da spruzzi di fango.  
**Packaging:** Color box 110 x 135 x h480 mm  
**Imballo:** scatola cartone 110x135xh480 mm  
**Master carton:** 6 pieces  
**Imballo multiplo:** cartone da 6 pezzi

### Conformity to Standards of / Conformità agli Standard

PRODUCT  
 PRODOTTO

MANUFACTURING  
 PRODUZIONE

- ✓ ISO/TS 16949
- ✓ ISO 9001
- ✓ ISO 14001

### Product and packaging / Prodotto e confezione

