

DESCRIPTION : ELECTROPNEUMATIC HORN

DESCRIZIONE: AVVISATORE ELETTROPNEUMATICO

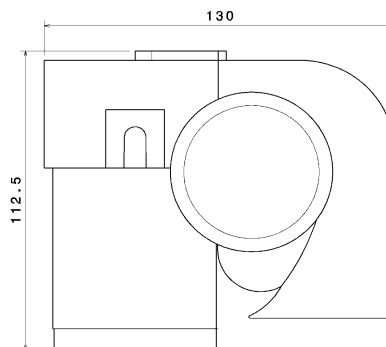
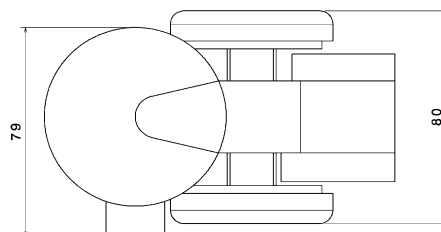
ULTIMATE BLAST

Ref. 920621

Main specifications and performances / Principali caratteristiche

Nominal voltage / Voltaggio nominale	24	Vdc
Voltage range / Voltaggio di utilizzo	23-27,6	Vdc
Current consumption / Assorbimento	9	A
Sound pressure level / Livello sonoro	115 (2m)	dB(A)
Frequency 'L' / Frequenza tono basso	530	Hz
Frequency 'H' / Frequenza tono alto	660	Hz
Operating temperature / Temp. di utilizzo	-30° to +80°	°C
Storage temperature / Temp. stoccaggio	-30° to +80°	°C
Corrosion resistance / Resist. alla corrosione	> 120 (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	> 3	min
Electrical insulation / Isolamento elettrico	1000	Vdc
Vibration (30 min, 3 axis) / Vibrazioni	1	g
Weight / Peso	800	gr
Main Materials / Principali materiali	ABS, Steel, Aluminum	gr
Main applications / Principali applicazioni	Motorcycles, Cars, Van, Trucks	

Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)



Available Electric al Connection / Connessioni elettriche disponibili

Two Terminals 6,3x0,8 mm / 2 Spine 6,3x0,8 mm



Other specifications / Ulteriori specifiche

Installation: Mount the component on a flat and rigid surface in a ventilated position. The component must be away from direct or indirect heat sources and protect from jets of water and mood

Installazione: Montare il compressore su una superficie piana e rigida in posizione ventilata. Il compressore deve essere posto lontano da fonti dirette o indirette di calore e protetto da getti d'acqua e di fango.

Packaging: Clam shell

Imballo: Blister

Master carton: 12 pieces

Imballo multiplo: cartone da 12 pezzi

Conformity to Standards of / Conformità agli Standards

PRODUCT ✓ Reg. 10 ECE
PRODOTTO ✓ Reg. 28 ECE

MANUFACTURING ✓ ISO/TS 16949
PRODUZIONE ✓ ISO 9001
✓ ISO 14001
✓ QS 9000

Product and packaging / Prodotto e confezione

