

# HD 3216

DIFFUSORE A TROMBA IN PLASTICA CON DRIVER

## DESCRIZIONE

Diffusore compatto ad elevata direttività ed efficienza, adatto alla riproduzione intelligibile del parlato



## CARATTERISTICHE

- Costruzione a doppio isolamento IP 66; per temperature tra -25°C e + 70°C
- Corpo in materiale plastico ABS stabilizzato anti-UV e autoestinguento
- Filtro passa alto per la protezione del driver contro le basse frequenze fuori gamma
- Colore grigio platino RAL 7035
- Supporto di fissaggio in acciaio inossidabile
- HD 3216/T versione con trasformatore di linea cod. 131.33.037

**SPECIFICHE TECNICHE****Specifiche acustiche**

Risposta in Frequenza (-10dB):	250 Hz ÷ 10000 Hz
Max SPL @ 1m (dB):	122 dB
Angolo di copertura orizzontale (*):	130°
Angolo di copertura verticale (*):	60°
Sensibilità del sistema (dB)	108 dB

**Sezione di potenza**

Impedenza Nominale (ohm):	8 ohm
Potenza:	25 W RMS
Potenza di Picco:	100 W PEAK
Amplificatore Raccomandato	50 W

**Trasduttori**

Driver a Compressione:	1.5"
------------------------	------

**Sezione Input/Output**

Connettori in ingresso:	Cable
Conessioni di uscita:	Cable

**Conformità agli standard**

Grado di protezione IP:	IP 66
Marchio CE:	Yes

**Specifiche fisiche**

Materiale Cabinet/Case:	ABS
Hardware:	Stainless steel U bracket
Colore:	Grey - RAL 7035

**Dimensioni**

Altezza:	170 mm / 6.69 inches
Larghezza:	315 mm / 12.4 inches
Profondità:	295 mm / 11.61 inches
Peso:	1.45 kg / 3.2 lbs

**Informazioni di spedizione**

Altezza imballaggio:	305 mm / 12.01 inches
Larghezza imballaggio:	325 mm / 12.8 inches
Profondità imballaggio:	190 mm / 7.48 inches
Peso imballaggio:	2.61 kg / 5.75 lbs

**CODICE**

- **13133039**

HD 3216

EAN 8024530001223

**DRAWINGS**

