

## Apart Audio H30LT-G Głośnik tubowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 733 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

### VLASTNOSTI

Waga (kg): 2, 05

Pasma przenoszenia (Hz): 350 ~ 9 000

Impedancja (Ohm): 8

### POPIS VÝROBKŮ

#### Apart Audio Głośnik tubowy H30LT-G

Apart Audio H30LT-G to wysokiej mocy przemysłowy głośnik tubowy z komorą ciśnieniową. Zapewnia wysoki poziom natężenia dźwięku komunikatów głosowych i sygnałów alarmowych. Jest doskonałym rozwiązaniem do przekazywania sygnału na duże odległości i na otwartej przestrzeni. Obudowa głośnika H30LT-G wykonana jest z wysokoudarowego tworzywa ABS. Dostarczany w komplecie uchwyt montażowy ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję. Głośnik wyposażono w wysokiej jakości 100-woltowy transformator z różnymi odczepami mocy. Standardowo głośnik H30LT-G jest dostarczany w kolorze szarym (nr 7040 palety RAL). Jako opcja istnieje możliwość zamówienia H30LT-G w dowolnym kolorze z palety RAL ( Nr ref: PAINTMP), jednak należy zamówić co najmniej 12 sztuk głośników, aby skorzystać z tej opcji.

#### Specyfikacje:

Typ przetwornika: głośnik tubowy

Odczepy transformatora dla linii 100 V: 30-15-7.5-3.75 W

Impedancja: 8 Ω

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 45 W

Wysokość (mm) 285

Głębokość (mm) 283

Szerokość (mm) 207

System montażowy Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt (W) 30-15-7.5-3.75

Główny materiał konstrukcyjny obudowy Tworzywo ABS

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω (W) 45

Max SPL @ 1m (dB) 121  
Impedancja ( $\Omega$ ) 8  
SPL 1W/1m (dB) 106  
Pasma przenoszenia (Hz) 350 – 9.000  
Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych Tak  
Kąt rozpraszania przy 1.000Hz ( $^\circ$ ) – w poziomie 115  
Kąt rozpraszania przy 1.000Hz ( $^\circ$ ) 165  
Wartość wskaźnika IP 66  
Typ przetwornika Tubowy  
Zastosowanie w instalacjach 100 volt Tak