

Focal SFC 100 OD 6 T NERO

299,00 € tax included

Reference: 11000327

Focal SFC 100 OD 6 T NERO



Il diffusore outdoor Focal 100 OD6-T è un sistema a 2 vie progettato per applicazioni di diffusione sonora in ambienti esterni e interni esposti ad agenti atmosferici. La certificazione IP66 garantisce protezione completa contro polvere e getti d'acqua, rendendolo adatto a installazioni in spazi aperti, terrazze e aree pubbliche.

Il diffusore è dotato di un **woofer da 6,5 pollici impermeabile con trattamento Polyglass**, progettato per offrire una gamma media naturale e bassi controllati anche in condizioni ambientali difficili. Il **tweeter a cupola invertita in alluminio** assicura un'eccellente dispersione delle alte frequenze e una copertura sonora uniforme.

Il selettore integrato consente il funzionamento in modalità **8 ohm, 70V o 100V**, permettendo l'integrazione in diverse tipologie di impianto. Il cabinet in **polipropilene ad alta densità**, trattato contro i raggi UV, contribuisce alla durabilità nel tempo, mentre la griglia e il cabinet sono verniciabili per adattarsi al contesto di installazione.

Il diffusore è fornito con una staffa di fissaggio in alluminio a profilo rinforzato, dotata di articolazione a **180 gradi**, che consente un orientamento preciso sia in installazioni verticali sia orizzontali. Il logo ruotabile mantiene una corretta leggibilità in ogni configurazione.

Specifiche Tecniche

Tipologia: diffusore outdoor a 2 vie

Installazione: esterno o interno

Colore: nero

Configurazione linea: 8 ohm, 70V e 100V selezionabili

Woofers: 6,5 pollici impermeabile con trattamento Polyglass

Tweeter: cupola invertita in alluminio

Risposta in frequenza: 65 Hz – 23 kHz

Frequenza a -6 dB: 55 Hz

Sensibilità: 87 dB a 2,83 V su 1 metro

Potenza in 8 ohm: 60 W

Potenza selezionabile 70V: 7,5 W, 15 W, 30 W

Potenza selezionabile 100V: 15 W, 30 W, 60 W

Frequenza di crossover: 2.800 Hz

Dimensioni con staffa: 224 x 256 x 319 mm

Peso netto con staffa: 4,1 kg

Certificazione: IP66.