

Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 Kunststoff

Besonders geeignet für sehr laute Bereiche



Übersicht

Die Schallschutzhaube ist an Orten, an denen bei hohem Umgebungslärm aus wirtschaftlichen Gründen offene Telefone aufgestellt werden müssen, eine vorzügliche Hilfe zur besseren Verständlichkeit der Gespräche.

Durch die spezielle Formgebung und die innenseitige Auskleidung mit schallabsorbierendem Material wird eine optimale Geräuschminderung im Bereich der telefonierenden Person erzielt. Das Mithören von Gesprächen außerhalb der Schallschutzhaube wird erschwert. Die beste akustische Wirkung wird erreicht, wenn die Schallschutzhaube mit der Rückseite in Richtung Lärmquellen bzw. der größten Lärmquelle ausgerichtet wird (siehe Richtdiagramm der Schallpegelminderung).

Die Schallschutzhaube ist eine Kunststoffplattenkonstruktion, die innenseitig mit schallabsorbierenden Mineralfaserplatten hinter einer Lochblechabdeckung ausgekleidet ist.

Eigenschaften

- Geräuschdämmung bis zu 25 dB(A)
- Wetterfeste Ausführung
- Lackierung nach RAL auf Wunsch
- Kunststoff-Ausführung

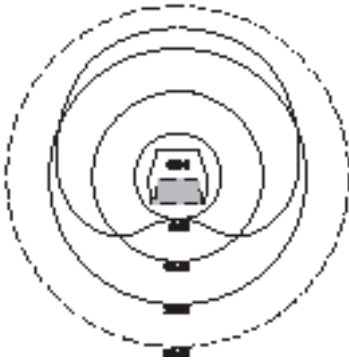
Technische Daten

Gehäuse	
Material	Kunststoff, durchgefärbtes Material (gelb, rot)
Lackierung	pulverbeschichtet z. B. orange, weitere Farben auf Anfrage
Maße	siehe Technische Zeichnung
Gewicht	
Haube	30 kg
Untergestell	17 kg
Farbe Fuß	gelb
Geräuschabsorbierung	bis 25 dB(A)
Material außen	Hart PVC TF, UV- und witterungsfest erhöhte Schlagfestigkeit nach DIN ISO 11833-1 widerstandsfähig gegen viele Säuren und Laugen schwer entflammbar nach DIN ISO 4102 Tiefziehqualität
Material innen	Lochblech ST37-2
Materialdämmung	Rockwool RAF -SE

Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer
Model 404	Haube Kunststoff	orange (ähnl. RAL 2000)	FHF 118 901 12
Model 404	Haube Kunststoff	gelb (ähnl. RAL 1023)	FHF 118 901 13
Model 404	Haube Kunststoff	rot (ähnl. RAL 3020)	FHF 118 901 15
Model 404	Untergestell Stahlblech	gelb	FHF 118 901 03

Richtdiagramm der Schallpegelminderung



Übersicht (Angaben in mm)

