

Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 Metall



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 Stahlblech oder Edelstahl-Konstruktion, die innenseitig mit schallabsorbierenden Steinwollplatten hinter einer Lochblechabdeckung ausgekleidet ist.

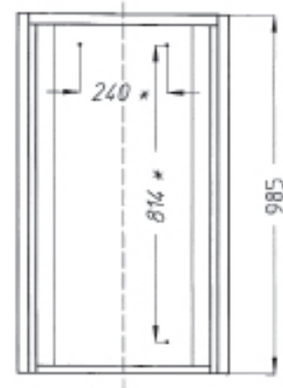
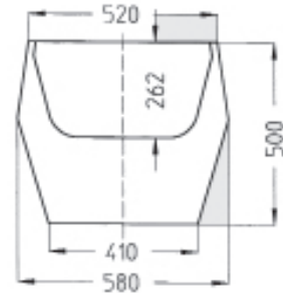
Eigenschaften

- Geräuschdämmung bis zu 25 dB(A)
- Wetterfeste Ausführung
- Lackierungen gelb oder rot nach RAL, andere
- Farben auf Anfrage
- Edelstahl oder Stahlblech-Ausführung lieferbar

Technische Daten

Gehäuse	
Material	wahlweise aus feuerverzinktem Stahlblech oder Edelstahl
Lackierung	pulverbeschichtet, gelb, rot oder Edelstahl, weitere Farben auf Anfrage
Maße	siehe Technische Zeichnung
Gewicht	
Stahlblech	35 kg
Edelstahl	40 kg
Untergestell	17 kg
Farbe Untergestell	gelb
Geräuschabsorbierung	bis 25 dB(A)
Material Stahlblech-Ausführung außen	ST37-2
innen, Lochblech	ST37-2
Material Edelstahl-Ausführung außen	1.4571
innen, Lochblech	1.4301
Materialdämmung	Rockwool RAF -SE

Übersicht (Angaben in mm)



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer
Model 404	Haube Edelstahl		FHF 118 901 11
Model 404	Haube Stahlblech	gelb (ähnl. RAL 1023)	FHF 118 901 01
Model 404	Haube Stahlblech	rot (RAL 1023)	FHF 118 901 14
	Untergestell Stahlblech	gelb	FHF 118 901 03

Richtdiagramm der Schallpegelminderung

