

Кабина для проверки слуха Модель МАКСИ 350



- поставляется в разобранном виде
- оснащена колесами для удобства и свободы перемещения
- выбор крепления двери справа или слева
- светодиодное освещение, не требующее технического ухода
- система вентиляции с приглушением шума

Кабина для проверки слуха МАКСИ 350

Кабины серии Макси 350 позволяют создать контролируемое акустическое окружение для проверки слуха, а также для тональной и речевой аудиометрии. При помощи этих кабин можно выгодно и эффективно проводить различные тесты, например предварительные медицинские обследования при приеме на работу или в рамках массового медосмотра населения. Серийное оснащение колесами делает наши кабины передвижными и потому удобными в использовании. Будучи оснащенными собственной системой вентиляции, светодиодным освещением и коммутационной доской для подключения аудиометра, кабины серии Макси 350 готовы для эксплуатации после монтажа на месте. Монтаж кабин может производиться самостоятельно или монтерами фирмы IAC. Эти кабины предоставляют много места для пациентов.

Габаритные размеры и вес

Снаружи: 1.000 x 1.070 x 2.270 мм
(ширина x глубина x высота)
Внутри: 895 x 950 x 2.000 мм
(ширина x глубина x высота)
Вес: примерно 350 кг.

Конструкция

Из специальных панелей фирмы IAC Noishield® (толщина 53 мм). Наружная поверхность из гладкого, внутренняя поверхность из перфорированного стального листа с гальваническим покрытием.

Дверь

Акустическая дверь Noise-Lock® фирмы IAC, размер 894 x 2000 мм (световой проем). Для обеспечения высочайшего уровня безопасности и акустического контроля дверь оснащена самонастраивающимся герметичным магнитным уплотнением по всему периметру.

Окно

Акустическое окно с двойным остеклением толщиной 6 мм из композитного защитного стекла (VSG). Размер светового проема 760 x 610 мм. Нижняя часть окна затонирована.

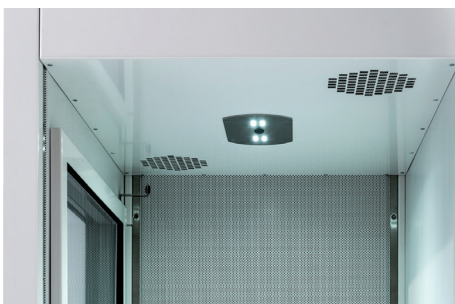
Коммутационная доска

Встроенная, полностью готовая к подключению коммутационная доска с девятью гнездами типа TRS (стерео) диаметром 6,3 мм и одним гнездом типа USB.



Вентиляция

В потолочной панели находится 12-вольтовая система вентиляции IAC TranquilAire® «All-in-one» («Все в одном»).



Освещение

Светодиодное освещение, не требующее технического ухода, 12 Вольт, расположено в потолочной панели.

Электрическое оснащение

12-вольтовый блок питания от сети, с кабелем длиной 3 м, обеспечивает подключение кабины к обычной розетке напряжением 230 Вольт.

Снижение шума

Снижение шума в данном случае определяется как измеренная разница уровня звукового давления внутри кабины, установленной в большом зале, и за ее пределами.

Пол

Кабина поставляется с ковровым покрытием пола черного цвета. Высота пола: примерно 110 мм.

Лакокрасочное покрытие

Внутренние и внешние стены кабины покрыты высококачественным порошковым лаком белого цвета RAL 9010.

Монтаж

Кабина поставляется в разобранном виде для монтажа на месте. К ней прилагается руководство по монтажу с иллюстрациями.

Опционально

- Виброизоляторы против вибрации
- Кабель с адаптером для Вашего аудиометра
- Альтернативный цвет покрытия (RAL)
- Устройство для двухсторонней переговорной связи
- Монтаж кабины фирмой IAC
- Акустическое окно в двери
- Оформление кабины Вашим логотипом или в соответствии с индивидуальным дизайном

Средняя частота для полосы шириной в октаву, Гц:

| F/Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1.000 Hz | 2.000 Hz | 4.000 Hz | 8.000 Hz |
|------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
|------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|

Снижение шума, дБ:

| R in dB | 18 dB | 32 dB | 38 dB | 44 dB | 51 dB | 52 dB | 50 dB |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Фирма IAC оставляет за собой право вносить изменения в данные.

Дополнительную информацию о звукоизоляции Вы можете получить из приложения «Важные характеристики стандартных акустических кабин фирмы IAC».

IAC GMBH
Sohlweg 17
41372 Niederkrüchten

Телефон: +49 2163 9991-0
Факс: +49 2163 9991-23
Эл. почта: deutschland@iac-gmbh.de



www.iac-gmbh.de