SPECSHEET

Двухполосная заэкранная АС серии ScreenArray®

2 полосная SceenArray®

SPECSHEET

Основные характеристики:

Двухполосные заэкранные АС нового поколения ScreenArray® были созданы для достижения максимальной мощности, увеличенной зоны покрытия, а также минимального уровня искажений при звучании.

• Запатентованная технология Dissimilar Arraying Technology создает сформированную модель зоны углового покрытия зрительских мест, расширяет отдачу ВЧ диапазона и контроль зоны покрытия в пределах полной октавы в противоположных концах спектра сигнала

• Запатентованная технология Acoustic Aperture Technology представляет улучшенные драйверы с более низкими искажениями и повышенной чувствительностью, плюс расширяет отдачу среднечастотного диапазона за счет плавных переходных характеристик кроссовера

• 14” основание корпуса АС обеспечивает малую установочную глубину

• Модель рассчитана для кинозалов с максимальным расстоянием в 35 м (115")

• Модель С222HP предназначена для средних кинотеатров, киностудий и студий дубляжа. Уникальный дизайн двухполосной АС с технологией Acoustic Aperture обеспечивает ровные переходы частот кроссовера

Описание:

 Заэкранные АС 200 серии сочетают в себе самые последние технические достижения JBL в сочетании с малой установочной глубиной и доступной ценой легко позволяют улучшить звучание в небольших или средних кинотеатрах. Запатентованные технологии Dual Dissimilar Arraying и Acoustic Aperture Technology, в серии JBL 200 обеспечивают универсальное, плавное, точное воспроизведение звука для каждого зрителя, независимо от его места в зале. Модель C222HP отличное решение для небольших и средних мультиплексов, студий, студий дубляжа с ограниченным пространством. Поскольку в моделях 200 серии используются драйверы систем, которым доверяют ведущие мировые киностудии, ваш зритель с наслаждением погрузится в атмосферу непревзойденного и подлинного звучания, находясь на любом месте зала, как и задумывали создатели. JBL C222HP является самой усовершенствованной моделью из всей линейки двухполосной киноакустики серии ScreenArray®.

 Cпецификации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система |  |  | Компоненты |  |
| Частотная Характеристика (-10 дБ) | 33Гц – 20кГц |  | Low Frequency: | 2 x 2275H |
| AES Номинальная мощность ВЧ/НЧ | 300Вт/1200Вт |  | High Frequency: | 2 x 2515XP-J |
| Свободная чувствительность поля: | 104 дБ |  | Physical |  |
| Максимальный уровень звукового давления | 135 дБ |  | Dimensions (H x W x D) - Inches | 60 x 33.75 x 14 |
| Горизонтальное покрытие (-6дБ) | 100° |  | Dimensions (H x W x D) - CM | 152.4 x 85.73 x 35.56 |
| Вертикальное покрытие (-6дБ) | 60° |  |
| Номинальное сопротивление (ВЧ и НЧ драйверы) | 4 Ом |
|   Входные разъемы: | винтовые зажимы/клеммы |
| Расстояние до последнего ряда (м) | 35 м |
| Расстояние до последнего ряда (фут) | 115 |

SPECSHEET

Двухполосная заэкранная АС серии ScreenArray®

2 полосная SceenArray®

SPECSHEET

Размеры

56]



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 14 [35. |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 33.75 [85.75] |  |
|  |  |

4]



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 60 [152. |
|  |  |

Размеры: дюймы [см]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 33.75 [85.75] |  |
|  |  |

© 2017 Harman International Industries, Incorporated | 8500 Balboa Blvd. Northridge, CA 91329 USA | [www.jblpro.com](http://www.jblpro.com) | Part# • 3/17