| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 450 Watt 8 Ohm 2-Wege Hochleistungslautsprechersystem für den Wandaufbau. Bestückt mit 2 x 8“ Papier-Membrane-Tieftöner und drehbarem 1“ CD-Hochtonhorn. Der Lautsprecher kann passiv sowie im Bi-Amp-Modus betrieben werden, die Einstellung erfolgt mittels eines Umschalters auf der Lautsprecherrückseite. Ausgeführt als geschlossenes System mit wetterfestem Polystyrengehäuse. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Aluminiumblech.  Mitgeliefertes Zubehör:  - Wandhalterung (C-Bügel)  - aufschraubbare Abdeckung für die Lautsprecher-  anschlussklemmen mit Kabelverschraubung für die  Zugentlastung  - Adapterplatte (inkl. 4 x M4x18mm) für Omnimount Serie 60  Halterungen  Technische Daten:  Komponenten: 2 x 8“ Tieftöner, 1“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 80 Hz - 27,7 kHz (-6 dB)  60 Hz - 29,5 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 450 W (Passiv 8 Ohm, 8 Std. nach IEC)  500 W (LF 8 Ohm, 8 Std. nach IEC)  45 W (HF 8 Ohm, 8 Std. nach IEC)  Empfindlichkeit: Passiv 93dB SPL (1W/1m)  LF 97dB SPL (1W/1m)  HF 104dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich H/V: 90° x 60° drehbar bis 60° x 90°  Max. Dauerschallpegel: 120 dB, LF 124 dB, HF 121 dB SPL  Max. Schallpegel: 126 dB, LF 130 dB, HF 127 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 665 mm Höhe  259 mm Breite  290 mm Tiefe  Gewicht: 12,6 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-S282H |  |  |