

Art. No. 50133 - 100 V (NCS S 0500-N)

ML 16 A

16 cm (6,5") Deckenlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und guter Sprachverständlichkeit. Speziell geeignet für den Einbau in Metalldecken (z.B. auf Schiffen). Der Anschluss an das 100-V-Netz und die eventuell erforderliche Pegelanpassung erfolgt durch eine Druckfederklemme. Nach Verschrauben des Lautsprechers mit der Decke wird das Abdeckgitter durch eine Bajonettverbindung befestigt.

- Funktionstüchtig bei tiefen Temperaturen gemäß EN 60068-2-1 (-40 °C; 96 h)
- Erfüllt die Anforderungen des Germanischen Lloyd (Anforderungen für elektrische Betriebsmittel / Kälte)

16 cm (6.5") Ceiling speaker with high efficiency and good speech reproduction. Especially for installation in metal ceilings (e.g. ships). A push-terminal block allows a quick and easy connection to the 100-V-network including the eventually necessary level adjustment. After screwing the speaker to the ceiling a quick-mounting bayonet connection provides an easy installation of the grille.

- Functionally at low temperature according to EN 60068-2-1 (-40 °C; 96 h)
- Up to the standards of the Germanischer Lloyd (requirements for electrical equipment / low temperature)

8

54

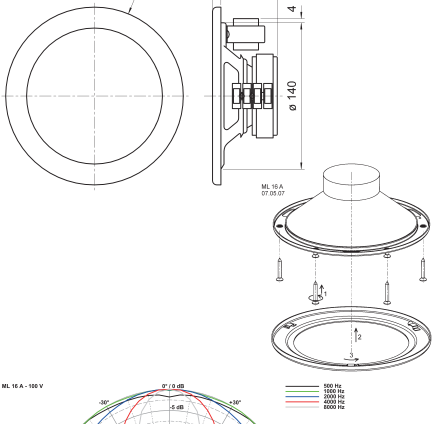
ø 170

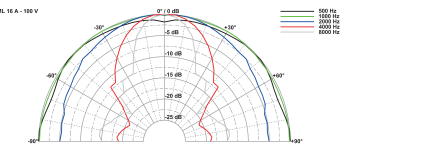


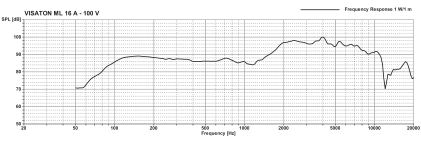












Technische Daten / Technical Data Trafoanpassung Transformer matching 2/1/0,5 W Impedanz Impedance 5; 10; 20 kΩ Abstrahlwinkel (-6 dB) 54° / 4000 Hz Opening angle (-6 dB) Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB) 100-15000 Hz Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level 94 dB (1 W/1 m) Max. Schalldruckpegel Max. sound pressure level 97 dB (2 W/1 m) Resonanzfrequenz Resonance frequency 150 Hz Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter 14 mm Ø Schallwandöffnung Cut-out diameter 143 mm Ø Farbe NCS S 0500-N Colour Anschluss Federklemmen Terminal Spring terminals Gewicht netto Net weight 1,1 kg