



DNH

Hauptbüro DNH Norwegen

DNH AS

Tel: + 47 35 98 56 00

Fax..... + 47 35 98 56 10

E-mail..... dnh@dnh.no

Web www.dnh.no

Großbritannien

DNH WW Ltd

Tel + 44 1908 275 000

Fax..... + 44 1908 275 100

E-mail..... dnh@dnh.co.uk

Deutschland

DNH GmbH

Tel ... + 49 040 6569 30-0

Fax..... + 49 040 6569 30-30

E-mail..... dnh@dnh.de

USA

DNH Speakers Inc

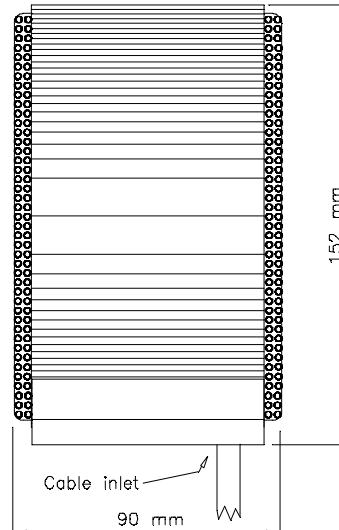
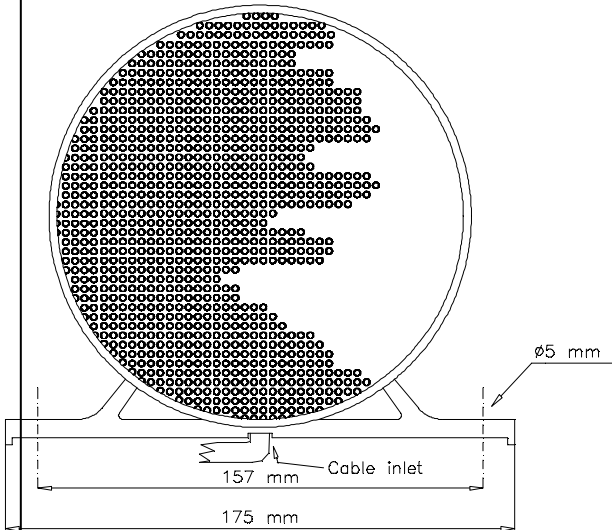
Tel..... + 1 484 494 5790

Fax..... + 1 484 494 5793

E-mail..... dnh@dnhspeakers.com

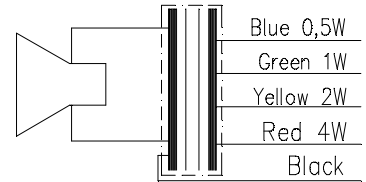
CAR-4(T)

ISO 9001 Zertifiziert

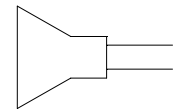


Circuit diagram

Transformer



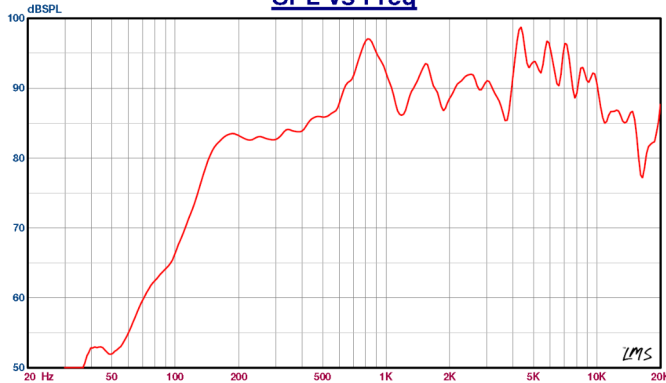
Low impedance



| 100 V Übertrager Primäranspassungen | |
|--|------|
| schwarz : rot | 4,0W |
| schwarz : gelb | 2,0W |
| schwarz : grün | 1,0W |
| schwarz : blau | 0,5W |

Schalldruckpegel bei 1 W / 1 m mit P6-15B

SPL vs Freq



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Material / Farbe | Aluminum / RAL9010 oder eloxal |
| Befestigung | Befestigungswinkel |
| Anschluss (Klemme) | 1m Kabel |
| Gewicht mit Übertrager | 1,3 Kg |
| IP-Norm | NA |
| Max. / min. Temperaturbereich | 90°C / -40°C |
| Nenn- / Höchstleistung | 4 W |
| SPL 1 W / 1 m | 90 dB |
| SPL-Nennleistung | 96 dB |
| Frequenzbereich | 150 – 20000 Hz |
| Abstrahlung (-6 dB) 1 kHz / 4 kHz | 2x180° / 2x50° (bidirectional) |
| Optionen | Impedanzen, Farben und Labels |

Installation, Betrieb und allgemeine Hinweise

- Befestigen Sie den Lautsprecher mit 2 Schrauben an die Wand oder an die Decke und nutzen Sie dafür die Alu-Winkel.
- Wählen Sie die gewünschte Leistungsanpassung aus.
- Um das optimale Ergebnis zu erzielen, benutzen Sie bitte immer die korrekte Betriebsspannung. Betreiben Sie den Lautsprecher innerhalb seiner vorgegebenen Frequenzgrenzen.
- Öffnen Sie den Lautsprecher nicht, wenn er in Betrieb ist.
- Auf diesen Lautsprecher geben wir eine Werksgarantie von 2 Jahren bei korrekter Installation.

DNH behält sich das Recht vor, Änderungen ohne weitere Bekanntgabe vorzunehmen.

