



# 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**

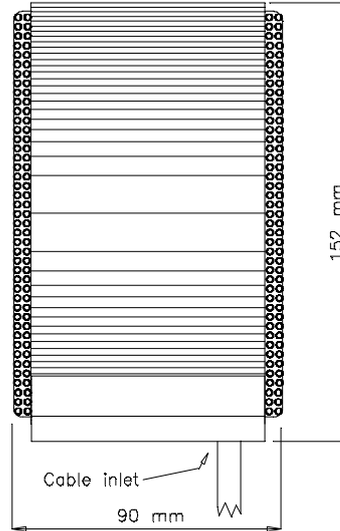
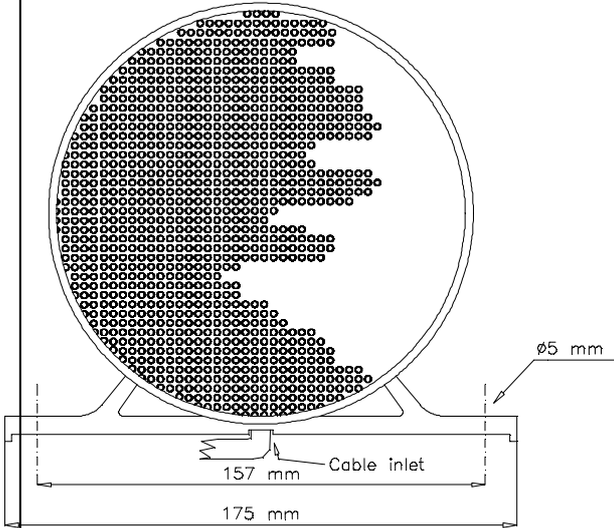
Tel..... + 1 484 494 5790

Fax..... + 1 484 494 5793

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

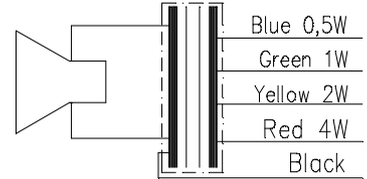
## CAR-4(T)

ISO 9001 Zertifiziert

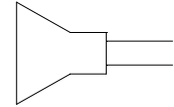


Circuit diagram

Transformer



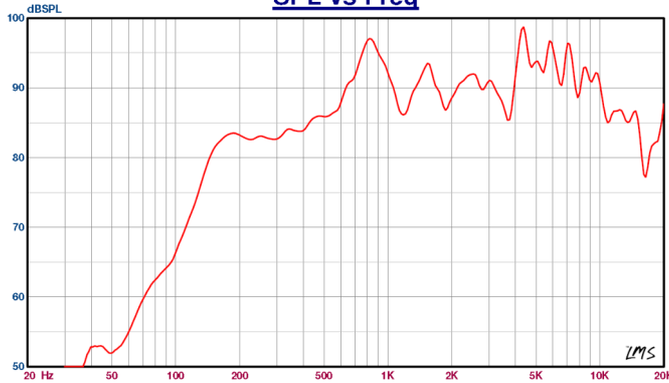
Low impedance



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.

