



ZERTIFIZIERT NACH  
ISO 9001

# DNH

ZENTRALE NORWEGEN

**DNH AS**

Telefon..... + 47 35 98 56 00  
Fax..... + 47 35 98 56 10  
E-Mail..... dnh@dnh.no  
Website..... www.dnh.no

ENGLAND

**DNH WW Ltd**

Telefon..... + 44 1908 275 000  
Fax..... + 1908 275 56 100  
E-Mail..... dnh@dnh.co.uk

DEUTSCHLAND

**DNH GmbH**

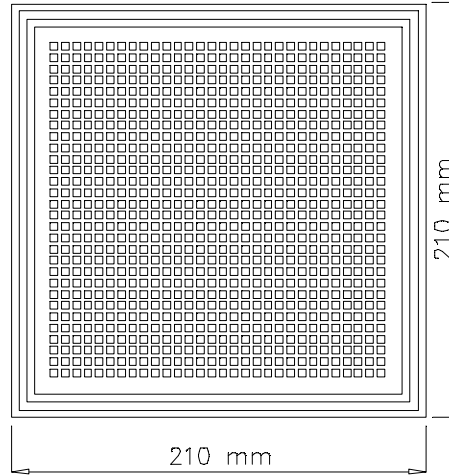
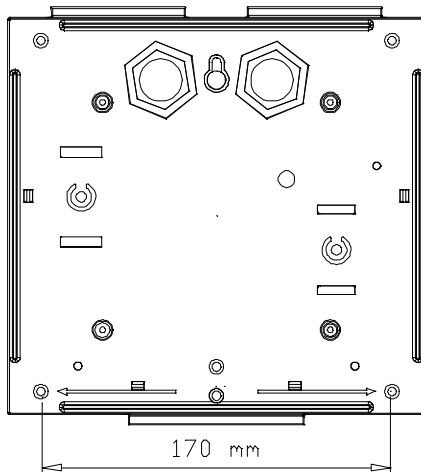
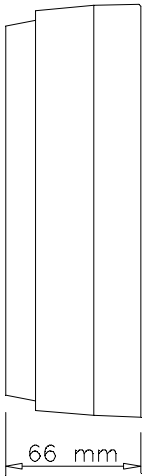
Telefon... + 49 040 6569 30-0  
Fax..... + 49 040 6569 30-30  
E-Mail..... dnh@dnh.de

USA

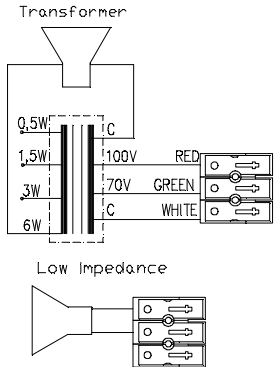
**DNH Speakers Inc.**

Telefon..... + 1 484 494 5790  
Fax..... + 1 484 494 5793  
E-Mail...dnh@dnhspeakers.com

## B-406(T)

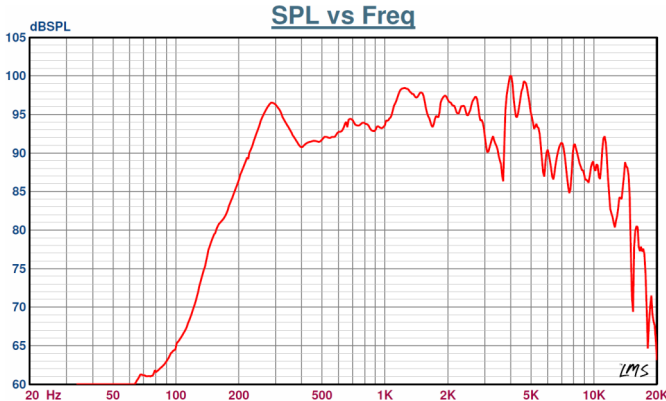


### CIRCUIT DIAGRAM



Kombinierter Übertrager 70 V / 100 V	
Weiß : Grün	70 V
Weiß : Rot	100 V
Sekundäre Nennanzapfungen	
C: 6	6,0 W
C: 3	3,0 W
C: 1,5	1,5 W
C: 0,5	0,5 W

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



### Spezifikationen

Material / Farbe	ABS / RAL 9002
Befestigung	Schrauben und Schlüssellock
Anschluss (Klemme)	WAGO-Klemme
Gewicht mit Übertrager	1,1 kg
IP-Norm	
Max. / min. Temperaturbereich	90 °C / -20 °C
Nenn- / Höchstleistung	6 W
SPL 1 W / 1 m	94 dB
SPL-Nennleistung	100 dB
Frequenzbereich	160 - 16000 Hz
Abstrahlung (-6 dB) 1 kHz / 4 kHz	140° / 48°
Q- Faktor (2 kHz)	
Material / Ausführung	Impedanzen, Farben und Labels

### Installation, Betrieb und allgemeine Hinweise

- Schrauben Sie die Halteplatte an die Wand oder die Decke
- Wählen Sie einen Kabeleingang, schließen Sie das Kabel an das Anschlussterminal an und setzen Sie anschließend die Front gegen die Halteplatte.
- Um das optimale Ergebnis zu erzielen, benutzen Sie bitte immer die korrekte Betriebsspannung. Betreiben Sie den Lautsprecher innerhalb des vorgegebenen Frequenzbereichs.
- Öffnen Sie den Lautsprecher nicht, wenn er in Betrieb ist.
- Auf diesen Lautsprecher geben wir eine Garantie von 2 Jahren gegen mangelhafte Verarbeitung.