



purSonic Subwoofer
SW 200 IN

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------|-------------------|
| FUNKTIONSPRINZIP | Bandpass |
| MIN. EINBAUTIEFE | 95 mm |
| ABMESSUNG | 780 x 625 x 94 mm |
| GEWICHT | ca. 10,5 kg |
| ENTZERRUNG | aktiv |
| VPE | 1 Stück |
| SYSTEMVERSTÄRKER | inkl. DSP-AMP |

SPEZIFIKATION

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| BELASTBARKEIT | 200 Watt RMS 400 Watt max. |
| IMPEDANZ | 8 Ohm |
| EMPFINDLICHKEIT | 86 dB / 1W / 1m |
| FREQUENZBEREICH | 45 Hz - 130 Hz |

| | |
|------------------|--------|
| SCHALLDRUCK MAX. | 106 dB |
|------------------|--------|

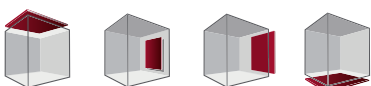
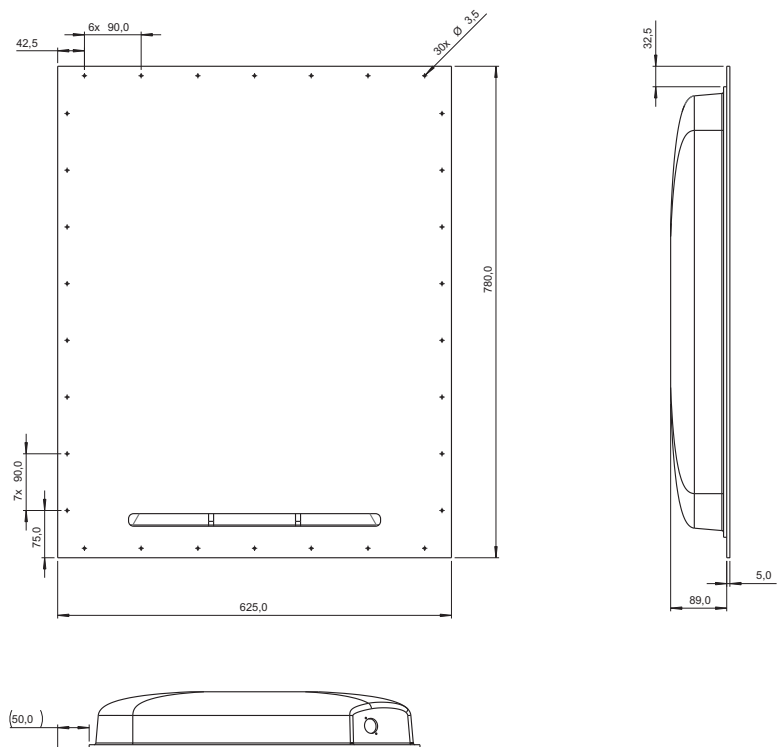
REFERENZ

| | |
|------------|---|
| MODEL | SW 200 IN |
| ID-NUMMER | 108 185 |
| ANSCHLUSS | offenes Kabelende |
| AUSFÜHRUNG | HI-PS-Kunststoff-Front |
| ANWENDUNG | zur Integration in Holz und Werkstoffplatten |

purSonic Subwoofer SW 200 IN

FÜR NAHEZU UNSICHTBARE INTEGRATION

- eindrucksvolle Tieftonwiedergabe
- sehr geringe Einbautiefe
- einfache Installation
- dezentes Erscheinungsbild
- hoher Schalldruck
- vibrationsarme Gehäusekonstruktion
- Einbau-Anleitung unter www.pursonic.de





purSonic Subwoofer
SW 200 GK

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------|--------------------|
| FUNKTIONSPRINZIP | Bandpass |
| MIN. EINBAUTIEFE | 91 mm |
| ABMESSUNG | 780 x 625 x 101 mm |
| GEWICHT | ca. 13,0 kg |
| ENTZERRUNG | aktiv |
| VPE | 1 Stück |
| SYSTEMVERSTÄRKER | inkl. DSP-AMP |

SPEZIFIKATION

| | |
|------------------|-------------------------------|
| BELASTBARKEIT | 200 Watt RMS 400 Watt max. |
| IMPEDANZ | 8 Ohm |
| EMPFINDLICHKEIT | 86 dB / 1W / 1m |
| FREQUENZBEREICH | 45 Hz - 130 Hz |
| SCHALLDRUCK MAX. | 106 dB |

REFERENZ

| | |
|------------|--|
| MODEL | SW 200 GK |
| ID-NUMMER | 108 186 |
| ANSCHLUSS | offenes Kabelende |
| AUSFÜHRUNG | mit vliesarmierter Gipsplattenfront |
| ANWENDUNG | zur Integration in Trockenbauwände |

purSonic Subwoofer SW 200 GK

FÜR NAHEZU UNSICHTBARE INTEGRATION

- eindrucksvolle Tieftonwiedergabe
- sehr geringe Einbautiefe
- einfache Installation
- dezentes Erscheinungsbild
- hoher Schalldruck
- vibrationsarme Gehäusekonstruktion
- Einbau-Anleitung unter www.pursonic.de

