

## WS 25 E

Art. No. 1061 – 8 Ω



**25 cm (10") Tieftöner** mit beschichteter Papiermembran, inverser Staubschutzkalotte, Gummisicke und tiefgezogener Polplatte für große Membranhübe. Aufgrund der speziellen Korbform besonders als Ersatzbestückung für viele HiFi-Fertigboxen geeignet.

**Bestückung:** GRAND ORGUE, PETIT ORGUE

**25 cm (10") woofer** with coated paper cone, rubber edge and extended rear pole plate for long strokes. Due to the basket design especially suited as replacement woofer for many standard HiFi speakers.

**Applied to:** GRAND ORGUE, PETIT ORGUE

### Technische Daten / Technical Data

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Nennbelastbarkeit                 |                 |
| Rated power                       | 80 W            |
| Musikbelastbarkeit                |                 |
| Maximum power                     | 110 W           |
| Impedanz                          |                 |
| Impedance                         | 8 Ω             |
| Übertragungsbereich (-10 dB)      |                 |
| Frequency response (-10 dB)       | fu-6000 Hz      |
| Mittlerer Schalldruckpegel        |                 |
| Mean sound pressure level         | 88 dB (1 W/1 m) |
| Grenzauslenkung $x_{\text{mech}}$ |                 |
| Excursion limit $x_{\text{mech}}$ | ± 6 mm          |
| Resonanzfrequenz                  |                 |
| Resonant frequency                | 34 Hz           |
| Obere Polplattenhöhe              |                 |
| Height of front pole-plate        | 4 mm            |
| Schwingspulendurchmesser          |                 |
| Voice coil diameter               | 25 mm Ø         |
| Wickelhöhe                        |                 |
| Height of winding                 | 15 mm           |
| Schallwandöffnung                 |                 |
| Cut-out diameter                  | 225 mm Ø        |
| Gewicht netto                     |                 |
| Net weight                        | 1,25 kg         |

Weitere Daten Seiten / for further data see pages 274-275

fu: Untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse; Lower cut-off frequency depending on cabinet

