

# DU 31

## FLUSH MOUNT WALL SPEAKER

### OPIS

DU 31 jest dwudrożnym, naściennym zespołem głośnikowym. Został zaprojektowany do przekazywania komunikatów głosowych, funkcji przywołania i odtwarzania muzyki w tle, charakteryzując się dużą elastycznością wykorzystania w różnych typach instalacji. DU 31 został wyposażony w 4" przetwornik niskotonowy oraz 1", kopułkowy przetwornik wysokotonowy, a także wbudowany transformator, umożliwiający bezpośrednie podłączenie do linii stałonapięciowej o wartości napięcia 100V - 70V.

Wybór trybu pracy: 8 W, 4 W, 2 W przy 100 V oraz 25 V (8 W) dokonywany za pomocą złączy na panelu wejściowym, pozwala na równoległe podłączenie wielu zespołów głośnikowych do linii o stałej impedancji. Tylna pokrywa A1331 nie znajduje się w komplecie.



### CHARAKTERYSTYKA

- Moc: 8 - 4 - 2 W (100 V) / 8 W (25 V)
- Napięcie stałe: 100 V, 70 V, 25 V
- Charakterystyka częstotliwościowa: 100 Hz - 17000 Hz
- Kąt pokrycia: 180°
- Obudowa plastikowa w kolorze kości słoniowej, RAL 9002

## DANE TECHNICZNE

|                            |  |                       |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Charakterystyka akustyczna | Pasma przenoszenia (-10dB):            | 100 Hz ÷ 17000 Hz     |
|                            | Maks. ciśnienie akustyczne (SPL@1m):   | 91 dB                 |
|                            | Kąt pokrycia:                          | 180°                  |
|                            | Skuteczność:                           | 82 dB                 |
| Moc                        | Przetwarzana moc:                      | 8 W RMS               |
|                            | Moc szczytowa:                         | 32 W PEAK             |
|                            | Zalecany wzmacniacz:                   | 16 W                  |
| Przetworniki               | Przetwornik HF, kopułkowy:             | 1.0"                  |
|                            | Przetwornik LF:                        | 4.0"                  |
| Wejście / wyjście          | Typ przyłączy dla wejść:               | Zaciski śrubowe       |
|                            | Typ przyłączy dla wyjść:               | Zaciski śrubowe       |
|                            | Transformator (inst. stałonapięciowa): | 100 V                 |
|                            | Tryb pracy 1 (100 V):                  | 8 W - 1250 ohm        |
|                            | Tryb pracy 2 (100 V):                  | 4 W - 2500 ohm        |
|                            | Tryb pracy 3 (100 V):                  | 2 W - 5000 ohm        |
| Zgodność ze standardami    | Oznaczenie CE:                         | Tak                   |
| Cechy fizyczne             | Obudowa / Materiały:                   | Plastik               |
|                            | Ośłona przetworników:                  | Stal                  |
|                            | Kolor:                                 | Biały - RAL 9002      |
| Wymiary                    | Wysokość:                              | 175 mm / 6.89 inches  |
|                            | Szerokość:                             | 151 mm / 5.94 inches  |
|                            | Głębokość:                             | 56 mm / 2.2 inches    |
|                            | Ciężar:                                | 0.6 kg / 1.32 lbs     |
| Informacje wysyłkowe       | Wysokość opakowania:                   | 260 mm / 10.24 inches |
|                            | Szerokość opakowania:                  | 100 mm / 3.94 inches  |
|                            | Głębokość opakowania:                  | 175 mm / 6.89 inches  |
|                            | Ciężar z opakowaniem:                  | 0.89 kg / 1.96 lbs    |

Produkty RCF są ciągle udoskonalane. Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

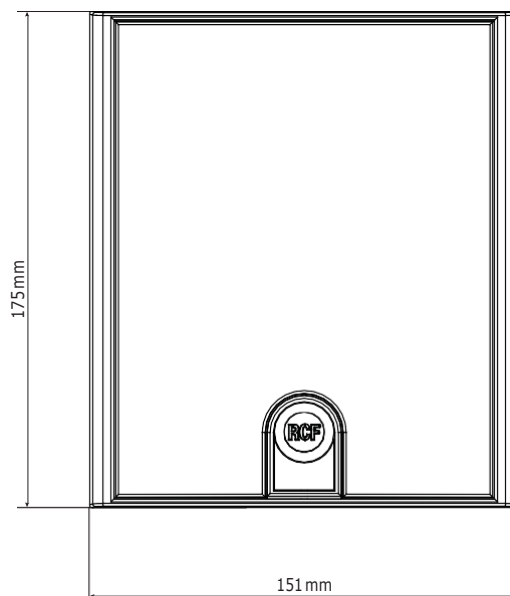
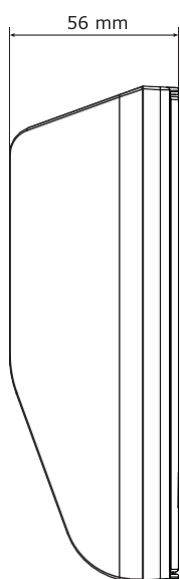
## NUMER CZĘŚCI

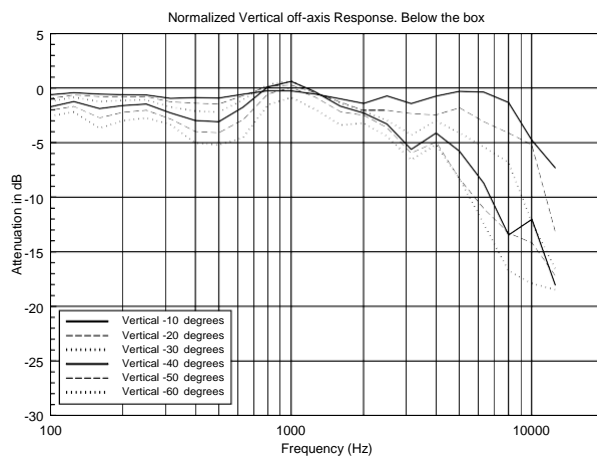
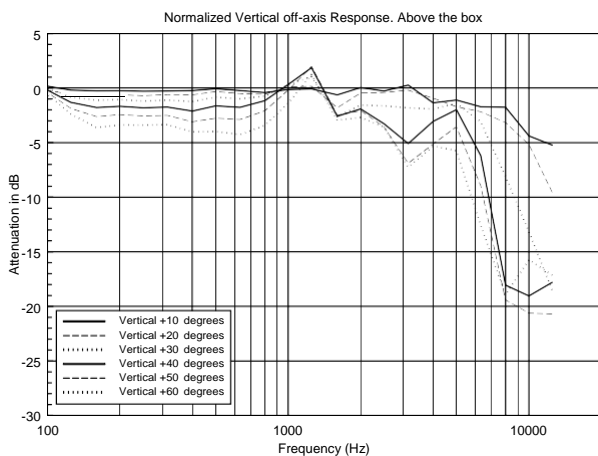
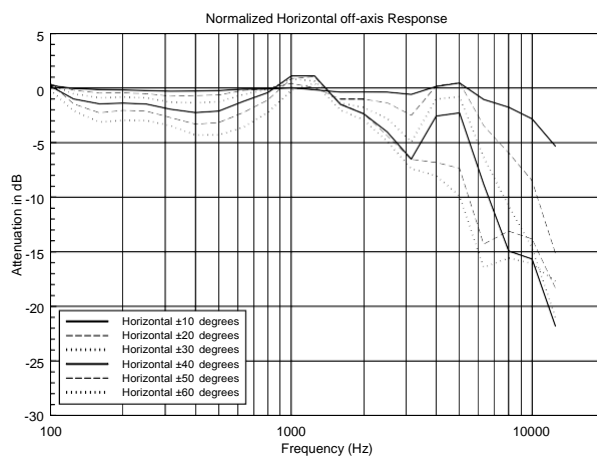
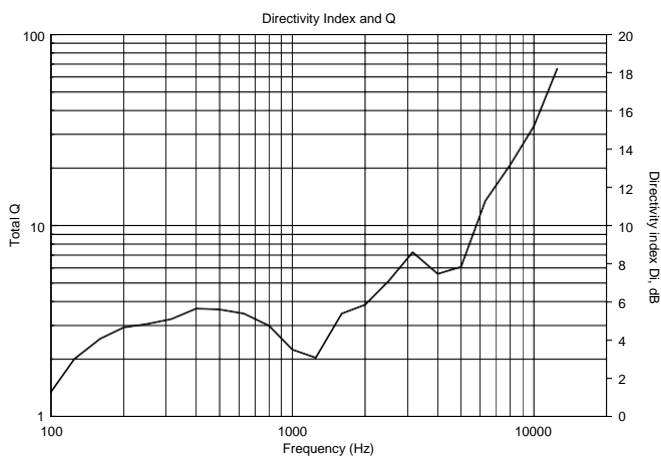
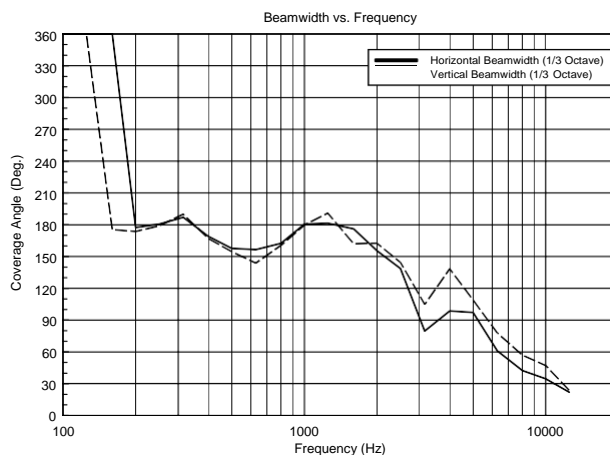
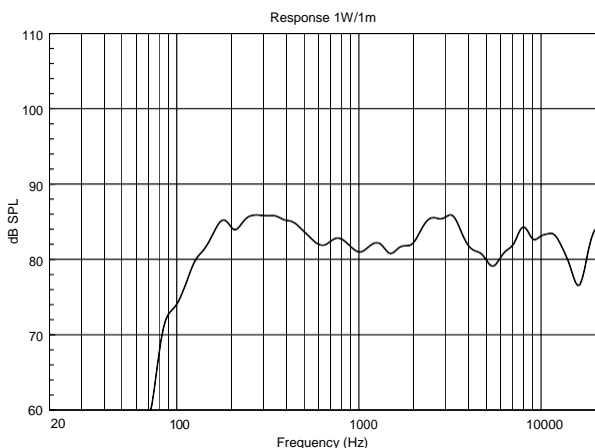
- 13000204

DU 31

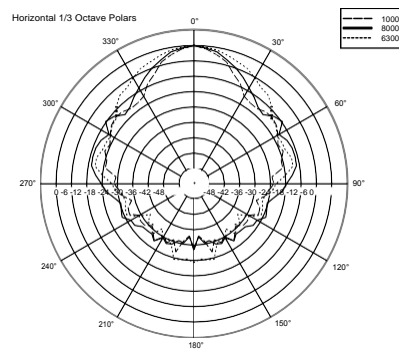
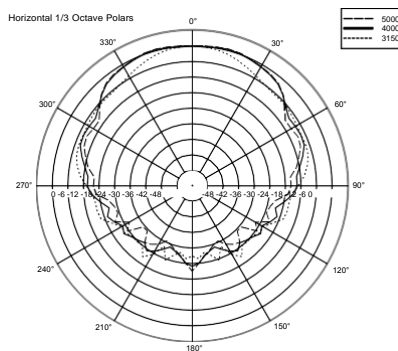
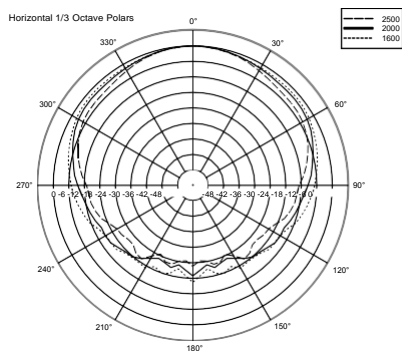
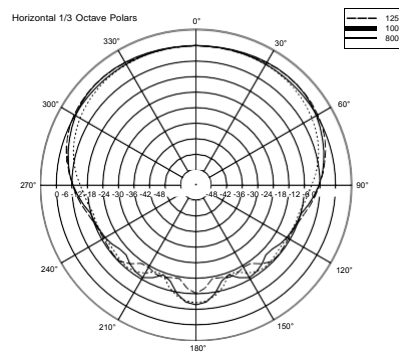
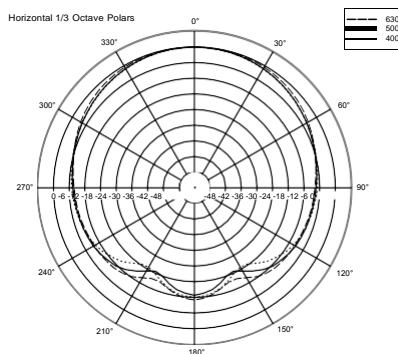
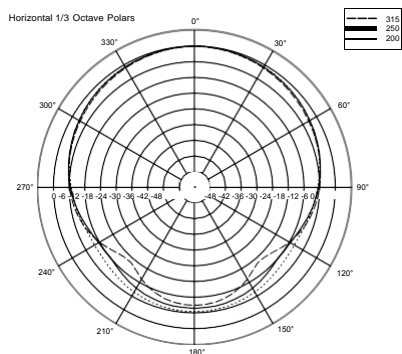
EAN 8024530006839

RYSUNKI





HORIZONTAL 1/3 POLAR PLOT



VERTICAL 1/3 POLAR PLOT

