

CW 130 ND

120 Watt max

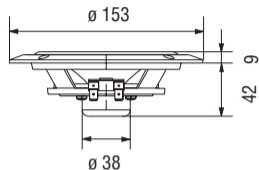
4 Ω

Ø 130 mm / 5"

WOOFER NEODIMIO

Membrana in cellulosa smorzata
Sospensione in gomma
Magnete in neodimio

Doped paper cone
Rubber surround
Neodymium magnet



| | | | | | |
|---------------------|---|-----|--------------------------------|--------------|---------------------------|
| Potenza nominale | 50 W | Re | 3,2 Ω | D | 103 mm |
| Impedenza nominale | 4 Ω | Fs | 62 Hz | Vas | 7,9 dm³ |
| Sensibilità (1W/1m) | 89 dB | Qms | 2 | BxI | 4 Wb/m |
| Ø bobina mobile | 25 mm | Qes | 0,63 | Xmax | 2 mm |
| Altezza traferro | 4 mm | Qts | 0,48 | η° | 0,29 % |
| Fori di fissaggio | 4 $\varnothing^5 / \varnothing 140$ | Mms | 8,12 g | Le | 0,13 mH |
| Foro pannello | 119 mm | Cms | 0,8 mm/N | Peso | 0,47 Kg |

