

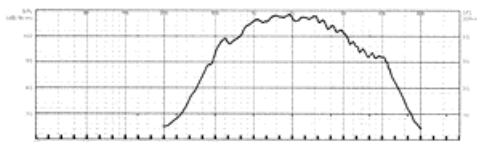
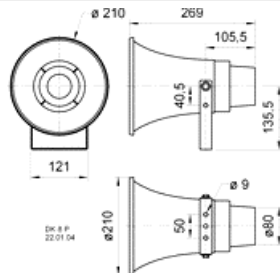
DK 8 P 100 V/30 W

art. nr. 50221

Głośnik tubowy z transformatorem 100 V. Jasno szara plastikowa obudowa. Dopasowanie poziomu dla 100V przy pomocy pokrętki, dodatkowo możliwe 100 omów. Wysokie poziomy dźwięku i szerokie pasmo przenoszenia gwarantują bardzo dobrą jakość głosu. Obrotowa metalowa ramka do montażu na ścianach, sufitach kolumnach itd.

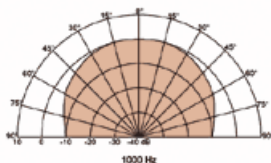
Typowe zastosowania:

- Systemy nagłośnieniowe w halach fabrycznych, stacjach kolejowych itd.
- Systemy nagłośnienia na wolnym powietrzu

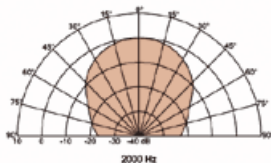


[charakterystyka przenoszenia](#)

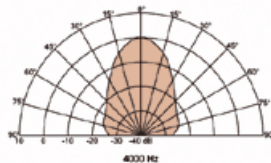
IP 66



[charakterystyka kierunkowa 1000 Hz](#)



[charakterystyka kierunkowa 2000 Hz](#)



[charakterystyka kierunkowa 4000 Hz](#)

Dane techniczne:

Dopasowanie transformatora	30 / 20 / 10 / 5 / 2,5 Watt / 100 Ohm
Pasma przenoszenia (-10 dB)	500 - 5500 Hz
Średni poziom dźwięku	107 dB (1W/1m)
Maksymalny poziom dźwięku	121 dB (30W/1m)
Masa netto	1,8 kg
System zabezpieczeń	IP 66