

# Jeżewo Farma wiatrowa

## Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Sytuacja G=0,0

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Lw dB(A)	Widmo	63Hz dB(A)	125Hz dB(A)	250Hz dB(A)	500Hz dB(A)	1kHz dB(A)	2kHz dB(A)	4kHz dB(A)	8kHz dB(A)	
EW 3	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW 6	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW 7	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW 9	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW 10	Punkt	100,3	Enercon E-53	81,9	88,9	92,3	94,9	94,7	91,8	87,0	77,5	
EW 11	Punkt	100,3	Enercon E-53	81,9	88,9	92,3	94,9	94,7	91,8	87,0	77,5	
EW 12	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW 13	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW 14	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW 15	Punkt	104,2	Senvion 3,2M114	85,8	92,8	96,2	98,8	98,6	95,7	90,9	81,4	
EW istniejąca	Punkt	92,3	Enercon E-40i			92,3						

**Jeżewo Farma wiatrowa**  
**Widma oktawowo źródeł w dB(A) - Sytuacja G=0,0**

**3**

**Legenda**

Nazwa		Nazwa źródła
Rodzaj źródła		Rodzaj źródła (punkt, linia, obszar)
Lw	dB(A)	Moc akustyczna na jednostkę
Widmo		Nazwa widma mocy akustycznej
63Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości
125Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości
250Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości
500Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości
1kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości
2kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości
4kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości
8kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w paśmie częstotliwości