

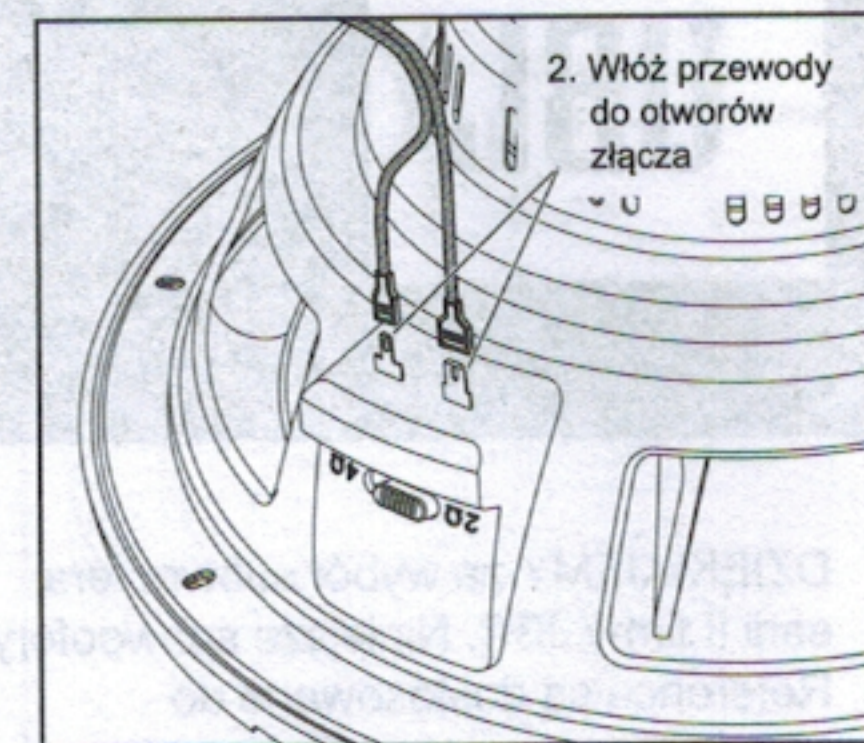
**WAŻNE:** Przed użyciem przełącznika SSI należy upewnić się, że wzmacniacz subwoofera jest wyłączony. Nie należy zmieniać pozycji przełącznika podczas pracy wzmacniacza. Może to spowodować uszkodzenie wzmacniacza.

**PODŁĄCZANIE WZMACNIACZA**

Złącza subwooferów są kompatybilne z połączeniami szybkoodłączalnymi (nieodstępne w zestawie) i lutowanymi. Zalecany przekrój kabla wynosi od 14AWG do 8AWG, zależnie od długości kabla między wzmacniaczem a subwooferem. W przypadku długości ponad 2 m zaleca się użycie większego przekroju.

Szerszy zacisk jest dodatni, zaś węższy – ujemny (jak oznaczono na pokrywie zacisku).

**UWAGA:** W przypadku nieocynkowanych, nieosłoniętych przewodów nie należy dopuścić do zetknięcia części dodatnich z ujemnymi. Zetknięcie tych części może spowodować zwarcie obwodu i uszkodzić wzmacniacz.



**DANE TECHNICZNE**

**S2-1024**

**PARAMETRY THIELE'A-SMALLA**

2Ω      4Ω

REZYSTANCJA CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY DC:	$R_{EVC}$ (OHMS)	2.00	4.30
INDUKCYJNOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY 1 KHZ:	$L_{EVC}$ (MH)	1.21	0.77
OBSZAR PROMIENIOWANIA DŹWIĘKU:	$S_D$ (IN <sup>2</sup> )	51.17	51.17
	$S_D$ (CM <sup>2</sup> )	330.10	330.10
SIŁA DZIAŁAJĄCA NA CEWKĘ GŁOŚNIKA:	$BL$ (T <sub>w</sub> )	10.20	13.60
	$V_{AS}$ (FT <sup>3</sup> )	1.14	1.08
OBJĘTOŚĆ EKWIWALENTNA:	$V_{AS}$ (LITERS)	32.30	30.60
	$C_{MS}$ (µM/N)	210.00	200.00
ZGODNOŚĆ ZAWIESZENIA:	$M_{MS}$ (GRAMS)	134.00	133.90
REZONANS W WOLNEJ PRZESTRZENI:	$F_S$ (Hz)	29.90	30.70
DOBROĆ MECHANICZNA:	$Q_{MS}$	4.10	2.60
DOBROĆ ELEKTRYCZNA:	$Q_{ES}$	0.48	0.60
DOBROĆ CAŁKOWITA:	$Q_{TS}$	0.43	0.49
WYSOKOŚĆ SZCZELINY MAGNETYCZNEJ:	$H_{AG}$ (IN)	0.24	0.24
	$H_{AG}$ (MM)	6.00	6.00
WYSOKOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ:	$H_{VC}$ (IN)	0.96	0.96
	$H_{VC}$ (MM)	24.50	24.50
WYCHYLENIE GRANICZNE:	$X_{MAX}$ (IN)	0.36	0.36
	$X_{MAX}$ (MM)	9.25	9.25

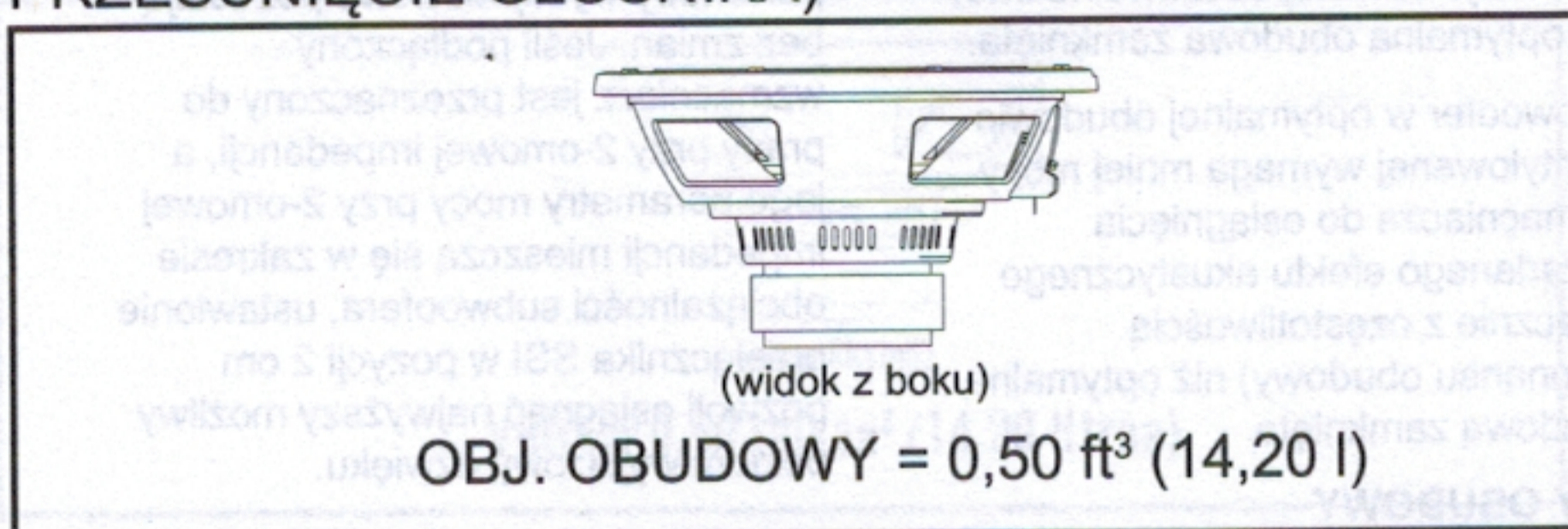
**S2-1224**

**PARAMETRY THIELE'A-SMALLA**

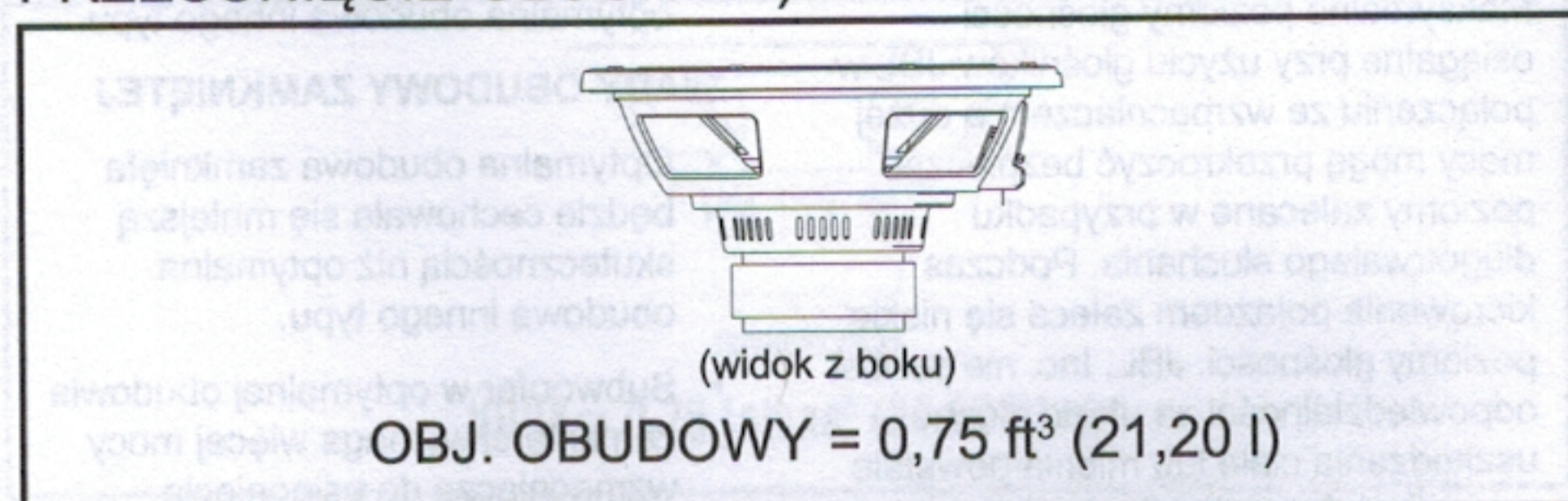
2Ω      4Ω

REZYSTANCJA CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY DC:	$R_{EVC}$ (OHMS)	2.00	4.40
INDUKCYJNOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY 1 KHZ:	$L_{EVC}$ (MH)	1.20	0.81
OBSZAR PROMIENIOWANIA DŹWIĘKU:	$S_D$ (IN <sup>2</sup> )	81.03	81.03
	$S_D$ (CM <sup>2</sup> )	522.80	522.80
SIŁA DZIAŁAJĄCA NA CEWKĘ GŁOŚNIKA:	$BL$ (T <sub>w</sub> )	10.30	13.90
	$V_{AS}$ (FT <sup>3</sup> )	2.16	2.11
OBJĘTOŚĆ EKWIWALENTNA:	$V_{AS}$ (LITERS)	61.20	59.70
	$C_{MS}$ (µM/N)	160.00	160.00
ZGODNOŚĆ ZAWIESZENIA:	$M_{MS}$ (GRAMS)	155.10	154.90
REZONANS W WOLNEJ PRZESTRZENI:	$F_S$ (Hz)	31.90	32.40
DOBROĆ MECHANICZNA:	$Q_{MS}$	4.64	3.02
DOBROĆ ELEKTRYCZNA:	$Q_{ES}$	0.59	0.72
DOBROĆ CAŁKOWITA:	$Q_{TS}$	0.52	0.58
WYSOKOŚĆ SZCZELINY MAGNETYCZNEJ:	$H_{AG}$ (IN)	0.24	0.24
	$H_{AG}$ (MM)	6.00	6.00
WYSOKOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ:	$H_{VC}$ (IN)	1.12	1.12
	$H_{VC}$ (MM)	28.50	28.50
WYCHYLENIE GRANICZNE:	$X_{MAX}$ (IN)	0.40	0.40
	$X_{MAX}$ (MM)	10.25	10.25

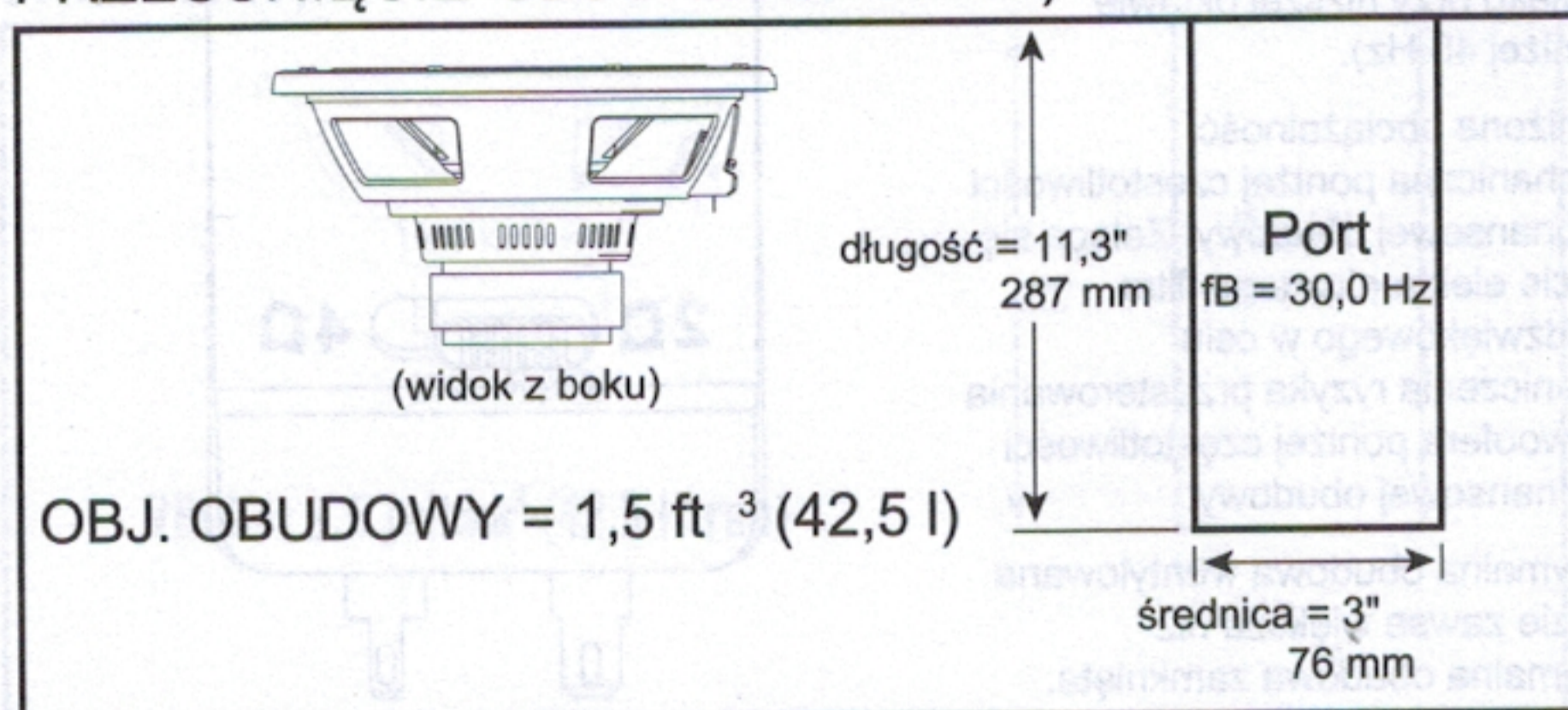
**OBJĘTOŚĆ OBUDOWY ZAMKNIĘTEJ (UWZGL. PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA)**



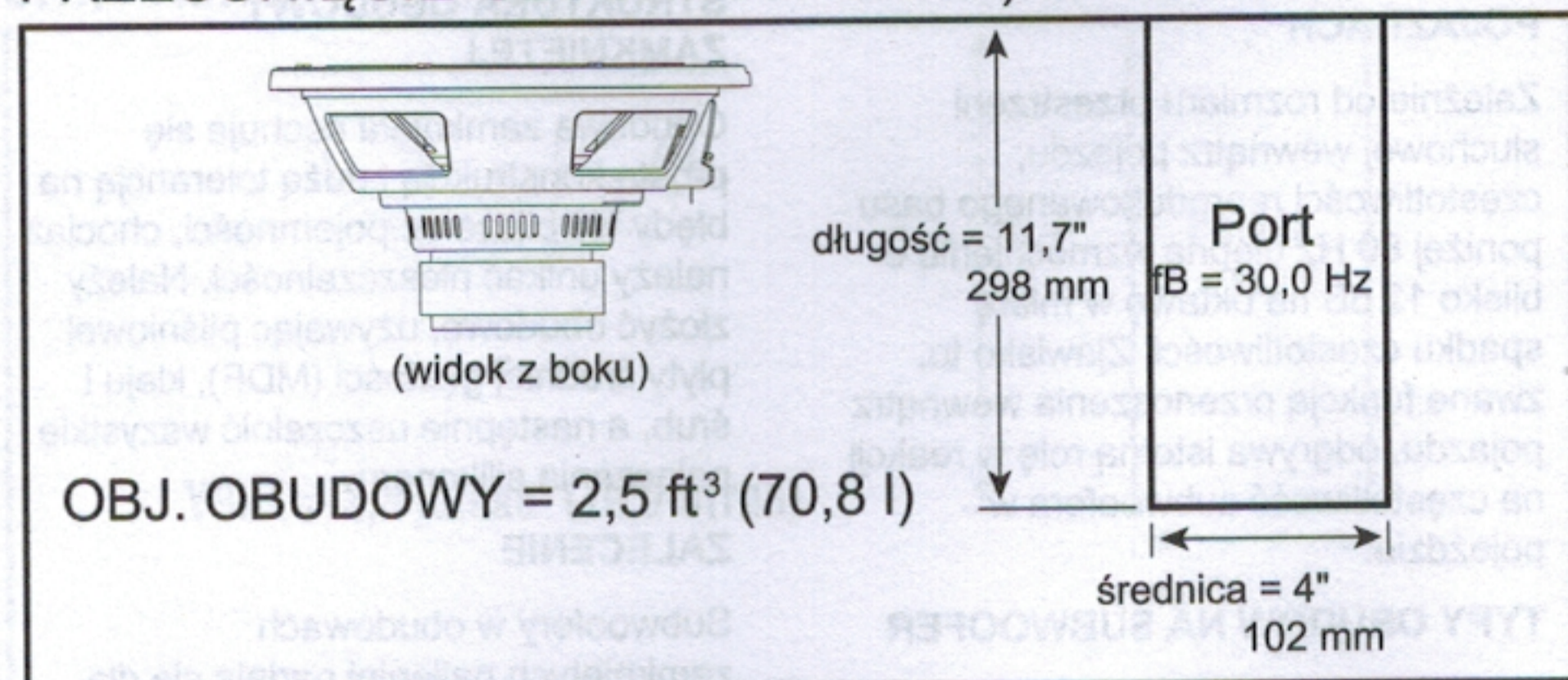
**OBJĘTOŚĆ OBUDOWY ZAMKNIĘTEJ (UWZGL. PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA)**



**OBJĘTOŚĆ OBUDOWY WENTYLOWANEJ (UWZGL. PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA/PORTU)**



**OBJĘTOŚĆ OBUDOWY WENTYLOWANEJ (UWZGL. PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA/PORTU)**



**DANE TECHNICZNE**

ŚREDNICA: 10" (254 MM)  
 WRAŻLIWOŚĆ PRZY 2,83 V/1 M: 92 dB  
 OBCIĄŻALNOŚĆ MECHANICZNA: 250 W RMS (1000 W SZCZYT.)  
 PASMO PRZENOSZENIA: 30 HZ ~ 175 HZ  
 IMPEDANCJA ZNAMIONOWA: 2 LUB 4 OMY  
 ŚREDNICA CEWKI DRGAJĄCEJ: 2" (50 MM)  
 WYMIARY:



**DANE TECHNICZNE**

ŚREDNICA: 12" (305 MM)  
 WRAŻLIWOŚĆ PRZY 2,83 V/1 M: 93 dB  
 OBCIĄŻALNOŚĆ MECHANICZNA: 275 W RMS (1100 W SZCZYT.)  
 PASMO PRZENOSZENIA: 25 HZ ~ 175 HZ  
 IMPEDANCJA ZNAMIONOWA: 2 LUB 4 OMY  
 ŚREDNICA CEWKI DRGAJĄCEJ: 2" (50 MM)  
 WYMIARY:



HARMAN International Industries, Inc.  
 8500 Balboa Boulevard, Northridge,  
 CA 91329 USA  
 www.jbl.com

© 2015 HARMAN International Industries, Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone  
 JBL jest znakiem towarowym firmy HARMAN International Industries, Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i  
 innych krajach.