

## SCAN-SPEAK 26W/8867T00

CENA: **1 880,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY



### OPIS PRZEDMIOTU

W SEKCJI GŁOŚNIKÓW NISKOTONOWYCH SERII REVELATOR DOSTĘPNE SĄ ZARÓWNO MODELE Z MEMBRANAMI CELULOZOWYMI JAK I ALUMINIOWYMI. SCAN-SPEAK JEST UZNANYM SPECJALISTĄ OD MEMBRAN CELULOZOWYCH, KTÓRE TRAKTUJE W NOWATORSKI SPOSÓB, WYKORZYSTUJĄC ICH NATURALNE ZALETY, ALE TEŻ WCIAŻ POPRAWIAJĄC ICH PARAMETRY, JEDNAK ICH NAJWIĘKSZE ATUTY LEŻĄ W ZAKRESIE ŚREDNICH CZĘSTOTLIWOŚCI, GDZIE KLUCZOWY JEST WŁAŚCIWY BALANS MIĘDZY SZTYWNOŚCIĄ A STRATNOŚCIĄ WEWNĘTRZNĄ. DLA MEMBRAN NISKOTONOWYCH NAJWAŻNIEJSZA JEST SZTYWNOŚĆ, CO UZASADNIA UŻYCIĘ ALUMINIUM. DWADZIEŚCIA LAT TEMU MEMBRANY METALOWE OZNACZAŁY BARDZO ZAAWANSOWANĄ I KOSZTOWNĄ TECHNOLOGIĘ, PODCZAS GDY MEMBRANY CELULOZOWE BYŁY W POWSZECHNYM UŻYCIU; DZISIAJ MEMBRANY CELULOZOWE... NADAŁ SĄ BARDZO POPULARNE, ZARÓWNO W GŁOŚNIKACH TANICH, JAK I HIGH-ENDOWYCH, ALE MEMBRANY ALUMINIOWE STAŁY SIĘ ŁATWIEJ DOSTĘPNE. PO PROSTU Z KOSZTÓW WYTWARZANIA, A NIE POLITYKI WYNIKA FAKT, ŻE ALUMINIOWE WERSJE NISKOTONOWYCH SCAN-SPEAKÓW SĄ NAWET NIECO TAŃSZE OD WERSJI CELULOZOWYCH.

26W/8867T00, W PORÓWNIANIU DO 26W/8861T00, MA PODOBNE WARTOŚCI FS, NIECO NIŻSZY QTS I WYRAŹNIE NIŻSZY VAS (OBJĘTOŚĆ EKWIWALENTNA), CO OZNACZA, ŻE MOŻNA STOSOWAĆ GO W OBUDOWIE O MNIEJSZEJ OBJĘTOŚCI, UZYSKUJĄC PODOBNE CHARAKTERYSTYKI; CENĄ ZA TO JEST NIŻSZA O PÓŁTORA DECYBELA EFEKTYWNOŚĆ. OBUDOWA BAS-REFLEKS POWINNA MIEĆ OBJĘTOŚĆ 50-70 LITRÓW, ZAMKNIĘTA 35-50 LITRÓW (QTC W ZAKRESIE 0,6 - 0,7).

CEWKA O ŚREDNICY 50 MM, O WYSOKOŚCI 24 MM, ZNAJDUJĄCA SIĘ W SZCZELINIE 6 MM, POZWALA NA LINIOWĄ PRACĘ W ZAKRESIE +/-9 MM; CAŁY UKŁAD DRGAJĄCY ZNOSI AMPLITUDE MAKSYMALNĄ +/-14 MM. KARKAS CEWKI WYKONANY JEST TYTANU, CO WRAZ Z JEJ WYMIARAMI ZAPEWNIĄ BARDZO DUŻĄ WYTRZYMAŁOŚĆ CIEPLNĄ, STĄD TEŻ MOC RMS WYNOŚI AŻ 170 W.

FUNDAMENTEM TAKICH MOŻLIWOŚCI JEST BARDZO SILNY, WENTYLOWANY UKŁAD MAGNETYCZNY Z SYSTEMEM SD-1, ZABEZPIECZONY PRZED USZKODZENIEM GUMOWĄ OSŁONĄ. SOLIDNY A ZARAZEM FINEZYJNY KOSZ O AERODYNAMICZNYM PROFILU POZWALA NA SWOBODNE ODPROWADZENIE FALI OD TYLNEJ STRONY MEMBRANY I SPOD DOLNEGO ZAWIESZENIA.