

## SCAN-SPEAK 15W/8531K00

CENA: **1 040,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY



### OPIS PRZEDMIOTU

PIERWSZĄ 15-TKĄ W SERII REVELATOR BYŁ MODEL 15W/8530K00, ALE SZYBKO POJAWIŁA SIĘ JEGO MODYFIKACJA - WŁAŚNIE 15W/8531K00.

WPROWADZAŁA ONA SUBTELNA, ALE WAŻNĄ ZMIANĘ W TRAKTOWANIU MEMBRANY, ZMIANĘ, KTÓRA OBOWIĄZYWAŁA JUŻ WE WSZYSTKICH PÓŹNIEJ PRZYGOTOWANYCH 15-TKACH, A TAKŻE 18-TKACH. ZAMIAST POWLEKAĆ JĄ "PO CAŁOŚCI", POWLEKA SIĘ TYLKO NACIĘCIA; W GRUNCIE RZECZY, TAK PRZYGOTOWANĄ MEMBRANĘ MOŻNA UZNAĆ ZA W OGÓLE NIEPOWLEKANĄ, BOWIEM POWLEKANIE SAMYCH NACIĘC NIE MA NA CELU ZWIĘKSZENIA TŁUMIENIA WEWNĘTRZNEGO (CO JEST ZASADNICZYM CELEM TRADYCYJNEGO POWLEKANIA), ALE JEST TUTAJ KONIECZNE DLA USZCZELNIENIA MEMBRANY - NACIĘCIA NIE SĄ TYLKO PRZETŁOCZENIAMI, ALE W PIERWSZYM ETAPIE WYTWARZANIA TYCH MEMBRAN SĄ PRZECIĘCIAMI "NA WYLOT", SŁUŻĄCYMI ZATRZYMANIU FAL BIEGNĄCYCH OD CEWKI DO ZAWIESZENIA - TO SPOSÓB NA ZLIKWIDOWANIE FAL STOJĄCYCH W MEMBRANIE. POCZĄTKOWO ZAMIERZANO WIĘC POWLEKANIEM CAŁEJ POWIERZCHNI ZAŁATWIĆ DWIE SPRAWY - USZCZELNIĆ MEMBRANĘ I ZWIĘKSZYĆ TŁUMIENIE WEWNĘTRZNE. STWIERDZONO JEDNAK, ŻE NAWET BEZ POWLEKANIA, A WŁAŚNIE DZIĘKI POCIĘCIU MEMBRANY, CHARAKTERYSTYKA PRZETWARZANIA W ZAKRESIE ŚREDNICH TONÓW PREZENTUJE SIĘ BARDZO DOBRZE, A BRZMIENIE... JEST INNE. CO KTO LUBI, SCAN-SPEKA NADAL PRODUKUJE PIERWSZE WERSJE, POWLEKANE, JAK I PÓŹNIEJSZE, NIEPOWLEKANE. WARTO ZAZNACZYĆ, ŻE POWLEKANIE SAMYCH NACIĘC WYMAGA WIĘKSZEJ PRECYZJI I JEST BARDZIEJ PRACOCHOŁONNE (CZYNNOŚĆ TA WYKONYWANA JEST RĘCZNIE, TAK JAK WIELE INNYCH ZABIEGÓW W PRODUKCJI SCAN-SPEAKA), WIĘC W ŻADNYM RAZIE NIE OZNACZAŁO TO OBNIŻENIA KOSZTÓW PRODUKCJI - WRĘCZ PRZECIWNIE.

PARAMETRY T-S MODELU 15W/8531K00 NIE SĄ IDENTYCZNE Z PARAMETRAMI "PIERWOTNEJ" WERSJI 15W/8530K00, PRZY OKAZJI ZMIAN W OBRĘBIE MEMBRANY LEKKO ZMODYFIKOWANO TEŻ ZAWIESZENIE, ZMNIJSZAJĄC JEGO PODATNOŚĆ, ALE OSTATECZNIE SPOSÓB ZASTOSOWANIA I DOSTROJENIA W OBUDOWIE JEST PODOBNY; OPTYMALNA OBJĘTOŚĆ BAS-REFLEKS TO OK. 10 LITRÓW.

PODOBNIEM JAK WSZYSTKIE NISKO-ŚREDNIOTONOWE REVELATORY, RÓWNIEŻ TEN MODEL SZCZYCI SIĘ AMPLITUDĄ LINIOWĄ  $\pm 6,5$  MM, SYSTEMEM SYMETRYZUJĄCYM POLE SD-1 (W 110-MM UKŁADZIE MAGNETYCZNYM), NIEREZONUJĄCYM DOLNYM RESOREM, NISKOSTRATNYM GÓRNYM ZAWIESZENIEM I AERODYNAMICZNYM KOSZEM.