

Preklad k anglickej verzii Informačného letáku:

VELODYNE serie DB s extrémnym dizajnom uzavretého boxu malého formátu.

Séria Deep Blue (DB) je úplne nová vyvinutá platforma subwooferov založená na Velodyne Acoustics technológii s moderným štýlom, bezkonkurenčným výkonom s dynamickou a presnou odozvou.

Nový je priemyselny dizajn s novou technológiou basového reproduktora a novou konštrukciou zosilňovača D Class.

K dispozícii sú v priemeroch mebrán : 8", 10", 12" a 15" subwooferov. DB je pokračovateľom minulej úspešnej série SPL I , uzavretej ozvučnice s veľmi malými rozmermi.

Šasi skrine je z vysokokvalitnej 2,5 cm MDF, s antirezonančnými výstuhami a predným 5 cm panelom z MDF.

Nový je tiež vysokovýkonným basový reproduktor z PP s vysokým zdvihom v prevedení s vyžarovaním dopredu. Jeho vlastnosťou je rýchly, vykonturovaný bas s výrazným „Punch om“, teda výkonom, ktorý dokáže sprostredkovať živosť kopáku (basového bubna) s vysokou vernosťou, bez akéhokoľvek dunenia skrinky.

Subwoofery DB série majú vysoký faktor integrácie k hlavným reprosústavam a integrácie do akustiky rôznych miestností. To je dôležitý faktor pre nenáročnú inštaláciu a radosť z posluchu hudby.

Basový reproduktor s vysokou exkurziou/ zdvihom s dvomi masívnymi duálnymi feritovými magnetmi má optimalizovanú internú technológiu pohonu pomocou štvorvrstvej cievky pre maximálny výstupný výkon s extrémne nízkym skreslením, sledujúcim u Velodyne fyzikálne Princípy akustiky.

Týmito technologickými vylepšeniami je dosiahnutá vynikajúca kvalita basov, pre hlbší a presnejší basový výkon.

Vstupné pripojenia v RCA Stereo, LFE a Speaker vám umožňujú pripojiť tento subsystém k takmer každému domácemu audio systému.

Vysoko výkonný PP basový reproduktor poskytuje energické a konturované basy.

Zadný panel s funkciou AudioInput s Hlasitosťou / Fázou /Ovládanie dolnopriepustného filtra :

Na jemné doladenie výstupu subwoofera použite ovládanie Hlasitosti, Fázy a Variabilnú výhybku, takže basy splynú perfektne so stredami a výškami vychádzajúcimi z vašich hlavných reproduktorov a jednoducho tak prispôsobíte nízkofrekvenčnú odozvu subwooferu k akustike vašej miestnosti.