

GB
D
F

Notes on installation and operation
Hinweise zur Installation und Bedienung
Conseils pour l'installation et l'utilisation

VRB 12



Velocity

BY

● **BLAUPUNKT**



VRB 12 - Velocity Reference Subwoofer System

GB

Thanks for choosing Velocity!

Congratulations on your purchase of your new **Velocity** product! We have invested tremendous effort in the design process of the new **Velocity** subwoofer series, in order to achieve superior musical performance.

For maximum performance and reliability we highly recommend that your new **Velocity** subwoofers be installed by an authorised Velocity dealer. By using our **Velocity** line component speakers and amplifiers you can be assured of making the best out of your high-quality audio hifi system without spoiling the sound by using components of inferior quality. For additional information on the **Velocity** Product Line (technical data, user notes and soon also a simulation programme for subwoofer housings) visit our Internet site at: <http://www.velocity.de>.

Safety note

For safety reasons the VRB 12 should be fixed in a reliable way. You must not install the VRB 8 on the rear shelf, on the rear seats or on any other surface open to the front. Before drilling holes, look to see what is on the other side - do not damage important parts of the vehicle (battery, wiring looms, fuse box, fuel tank, etc.). The sound outlet should be mounted at a minimum distance of 10 cm away from adjacent installations or walls.

D

Vielen Dank für die Wahl von Velocity!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Lautsprechersystems. In intensiver Entwicklungsarbeit haben die Ingenieure von Blaupunkt die neuen Subwoofer der Serie **Velocity** geschaffen, die ein Höchstmaß an Klangqualität bieten.

Um die hohe Systemqualität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, empfehlen wir, die Subwoofer der Serie **Velocity** von einem autorisierten **Velocity**-Händler einzubauen zu lassen. Durch den Einsatz von Komponenten-Lautsprechern und Verstärkern aus unserer **Velocity**-Serie können Sie vermeiden, daß die hohe Klangqualität durch Komponenten geringerer Qualität beeinträchtigt wird.

Weitere Informationen über unsere **Velocity**-Produkte finden Sie auf unserer Internet-Seite unter: <http://www.velocity.de>

Sicherheitshinweis

In Hinsicht auf Unfallsicherheit muß die VRB 12 sicher befestigt werden. Sie darf nicht auf Heckablagen, Rückbänken oder sonstigen nach vorne offenen Orten verbaut werden. Beim Bohren von Löchern darauf achten, daß keine Fahrzeugteile (Batterie, Kabel, Sicherungskasten, Benzintank, usw. beschädigt werden. Die Schallaustrittsöffnung sollte mindestens 10 cm Abstand zu den nächsten Einbauten oder Wänden haben.

Merci d'avoir choisi **Velocity!**

Nous vous félicitons pour l'acquisition de votre nouveau produit **Velocity!** Nos ingénieurs ont, après un travail de conception et de développement intensif, créé les nouveaux subwoofers de la gamme **Velocity** qui offrent une qualité de son optimale.

Afin de garantir la haute qualité du système et la fiabilité de ce dernier, nous vous recommandons de faire installer les subwoofers de la gamme **Velocity** par un revendeur autorisé de produits **Velocity**. En utilisant les haut-parleurs de composants et amplificateurs de notre gamme **Velocity**, vous pouvez éviter que la haute qualité du son soit entravée par des éléments de qualité inférieure.

Pour de plus amples informations (caractéristiques techniques, instructions concernant les applications et, bientôt, un programme de simulation pour le boîtier du subwoofer) relatives à nos produits **Velocity**, veuillez consulter notre page sur Internet à l'adresse suivante:
<http://www.velocity.de>

Consignes de sécurité

Pour des raisons de sécurité, le VRB 12 doit être fixé de façon sûre. Ne pas le monter sur es plages arrières, les banquettes arrières ou sur toute autre surface ouverte vers l'avant. Veillez à n'endommager aucun élément du véhicule (batterie, câbles, boîte à fusibles, réservoir d'essence etc.) en perçant des trous. La sortie son doit être éloignée de 10 cm au moins des parois ou des autres objets installés.



VRB 12 - Specifications

System		bandpass
Enclosure size	mm	508 (w) x 380 (l) x 403 (h)
Enclosure nett volume	liters	168,59
Enclosure material		MDF
Material thickness	mm	18
Enclosure terminal		binding post gold
Enclosure surface		durable carpet covering
Nominal Power	EIA Standard RS426A	400 Watt
Max. Power	IEC Standard 268-5	800 Watt
Sensitivity	dB/2.83V/m	93
Frequency response	Hz	28-500
Nom. Impedance	ohms	4 / 4
Woofer cone size	mm / in	253 / 9.96
Cone material		SPUN aluminium
Voicecoil size	mm / in	49.5 / 2
Voicecoil material		ASV
Voicecoil type		4 layer
Surround material		rubber
Magnet size	g / oz	1389 / 49



Velocity
BY
BLAUPUNKT

8 622 402 072