



A new type of port technology which uses a straight rifled design to accelerate air flow and reduce turbulence. HiVe II technology has the ability to move air in and out much quicker than a conventional port, the result is fast powerful bass coupled with superior transient response.

Monitor Audio.

La velocità del flusso d'aria nel condotto è determinata dal rapporto tra la superficie dell'attivo SD e la superficie del condotto SP.

Al massimo si può parlare di perdite (per conduzione, per attrito, per turbolenza)

Le rigature fanno in modo che, quando la velocità dell'aria arriva verso i 200 km/h, il flusso si stacchi dalla superficie (come nelle palline da golf).



HiVe II Port Technology

A new type of port technology which uses a straight rifled design to accelerate air flow and reduce turbulence. HiVe II technology has the ability to move air in and out much quicker than a conventional port, the result is fast powerful bass coupled with superior transient response.

