

Bassreflex Philips 9710 M

Innenmaße in mm, Holzdicke mindestens 15 mm

$$A = 535 \text{ mm}$$

$$V = A \times B \times C$$

$$B = 575 \text{ mm}$$

$$V = 114 \text{ Liter}$$

$$C = 370 \text{ mm}$$

$$D = 130 \text{ mm}$$

$$\text{Reflexkanal } A = 390 \text{ qcm}$$

$$E = 300 \text{ mm}$$

$$\text{Reflexkanal Volumen } = A \times F = 3900$$

$$F = 100 \text{ mm}$$

$$\text{Kubik cm}$$

$$G = 200 \text{ mm}$$

$$H = 75 \text{ mm}$$

$$K = 75 \text{ mm}$$

Japan oder China Bassreflex 105 Liter Reflexöffnung 130 mm
Durchmesser