Sändningsfrekvens = kristallfrekvens – VFO-frekvens eller
$$f_s = f_q - f_{VFO}$$

Sändningsfrekvens = kristallfrekvens – VFO-frekvens $f_s = f_q + f_{VFO}$

$$f_Q = 9 \text{ MHz}$$

$$f_{Q} = 9 \text{ MHz}$$

$$f_{VFO} = 5 - 5.5 \text{ Mhz}$$

$$VFO = 4 - 3.5 \text{ MHz}$$

Bild II 5-4 2-bands CW-sändare med frekvensblandning