Dobór tłumików akustycznych

Nawiew 500 m3/h De=60-40 = 20 dB/250Hz

Dobrano tłumik akustyczny rurowy typ **TO/B200-1550** prod. Instal Warszawa,

Wywiew 500 m3/h De=48-40 = 8 dB/250Hz

Dobrano tłumik akustyczny rurowy typ **TO/B200-700** prod. Instal Warszawa,

Wyrzut De=63-50=13 dB/250 Hz

Dobrano tłumik akustyczny rurowy typ **TO/B200-1050** prod. Instal Warszawa.