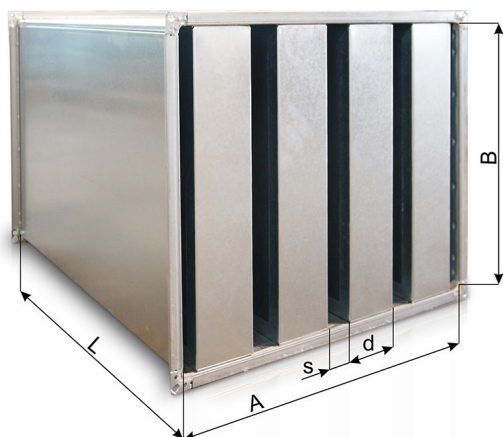
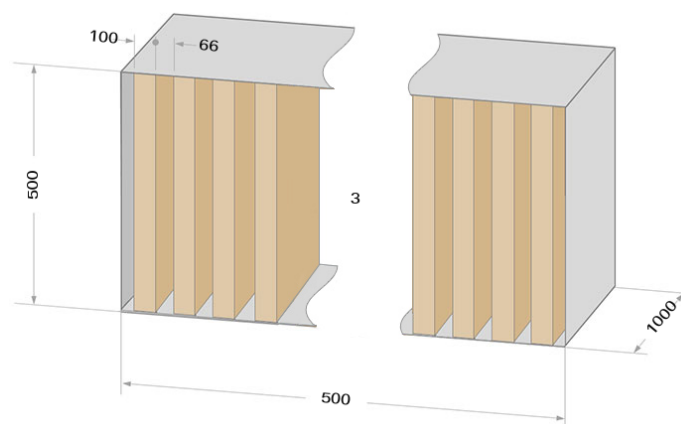


**Producent urządzeń wentylacyjnych**

**TAPS-AR-500x500x1000-(100x66)x3**

**Dobór tłumika:**

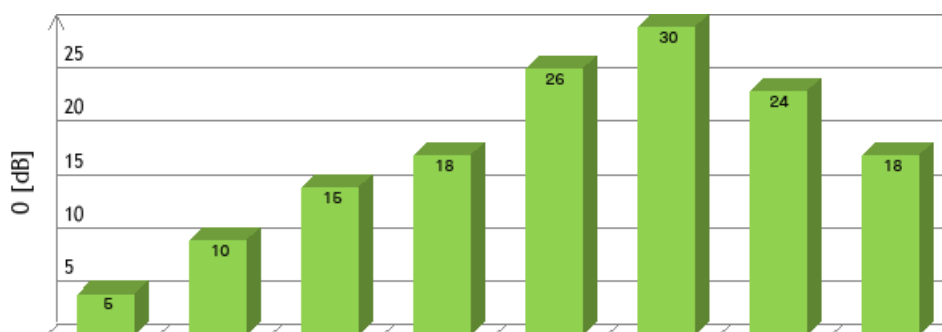
|                           |     |         |                          |
|---------------------------|-----|---------|--------------------------|
| Szerokość tłumika         | A=  | 500 mm  |                          |
| Wysokość tłumika          | B=  | 500 mm  |                          |
| Długość tłumika           | L=  | 1000 mm |                          |
| Grubość kulis             | d=  | 100 mm  |                          |
| Ilość kulis               | i=  | 3 szt.  |                          |
| Odległość między kulisami | s=  | 66 mm   |                          |
| Typ kulis                 | tk= | R       | absorpcyjno-rezonatorowe |
| Zakończenie kulis         | zk= | A       | bez owiewki              |
| Klasa szczelności obudowy | KL= | A       |                          |
| Materiał                  | P=  | SO      | stal ocynkowa            |
| Ciężar                    | m=  | 42 kg   |                          |



**Parametry przepływu:**

|                                 |     |                        |
|---------------------------------|-----|------------------------|
| Przepływ objętościowy powietrza | V=  | 2800 m <sup>3</sup> /h |
| Predkość powietrza              | w=  | 7.8 m/s                |
| Strata ciśnienia                | dp= | 37 Pa                  |
| Szumy własne                    | Lw= | 31 dB(A)               |

**Skuteczność tłumienia:**



**Częstotliwość:**

**Skuteczność tłumienia:**

|     |    |     |     |     |      |      |      |      |      |
|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| f=  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | [Hz] |
| Dt= | 5  | 10  | 15  | 18  | 26   | 30   | 24   | 18   | [dB] |