



## Czerpnie/wyrzutnie KWOV



Wykonane z aluminium



Odlew jednoelementowy



Siatka zabezpieczająca

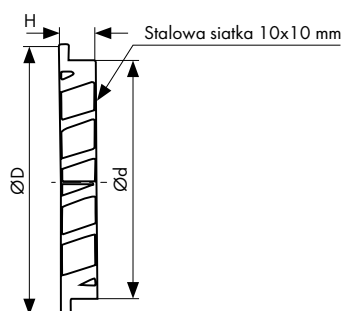


Można malować

### Opis

Czerpnia/wyrzutnia KWOV w zależności od przeznaczenia stosowana jest, jako czerpnia do instalacji nawiewnych bądź wyrzutnia do instalacji wywiewnych we wszystkich typach wentylacji. Czerpnie/wyrzutnie KWOV są zabezpieczone z jednej strony siatką z drutu ocynkowanego o grubości 1 mm oraz oczku 10 x 10 mm. Czerpnie/wyrzutnie KWOV wykonane są z odlewu aluminiowego.

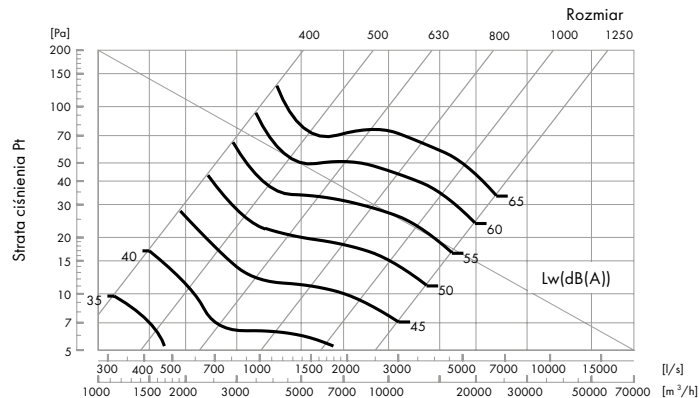
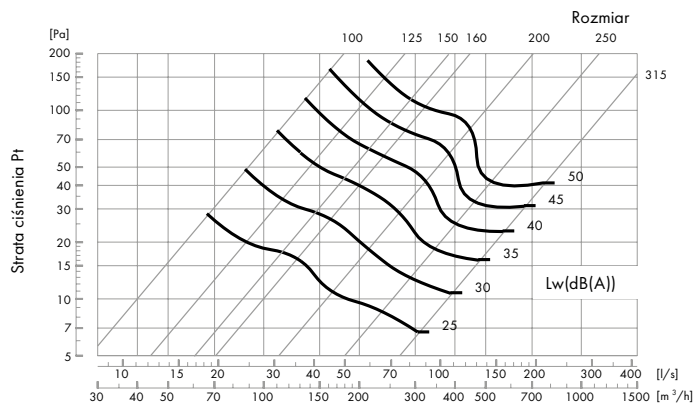
### Rysunek techniczny



### Wymiary [mm]

| Model    | ØD  | Ød  | H  |
|----------|-----|-----|----|
| KWOV 100 | 125 | 97  | 20 |
| KWOV 125 | 150 | 122 | 20 |
| KWOV 150 | 180 | 147 | 18 |
| KWOV 160 | 185 | 157 | 18 |
| KWOV 200 | 225 | 197 | 20 |
| KWOV 250 | 275 | 247 | 20 |
| KWOV 315 | 350 | 312 | 20 |
| KWOV 400 | 440 | 397 | 40 |

### Charakterystyki



### Wydajność

Wykres opisuje ciśnienie całkowite  $P_t$  [Pa] i poziom dźwięku  $L_w$  [dB(A)] w funkcji przepływu objętościowego powietrza  $q$  [l/s, m<sup>3</sup>/h.].