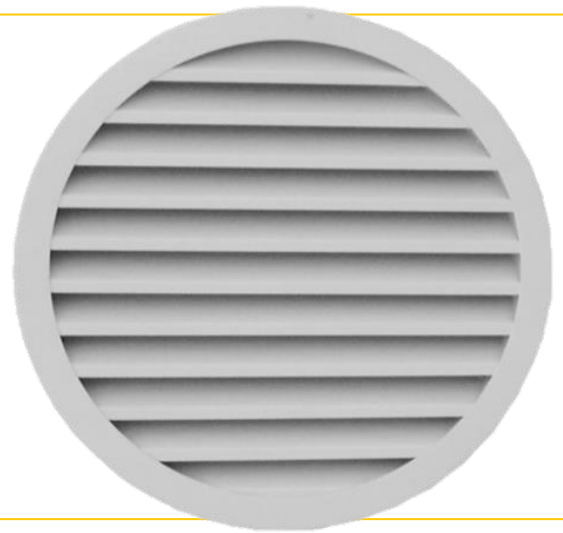


Czerpnia ścienna YGCV jest to kratka ścienna służąca jako zakończenie przewodów wentylacyjnych okrągłych.



Opis

Czerpnia ścienna **YGCV** stosowana jest w celu zabezpieczenia instalacji przed opadami atmosferycznymi i zapewnienia właściwego czerpania powietrza zewnętrznego. Czerpnie YGCV przeznaczone są do montowania jako zakończenie przewodów wentylacyjnych okrągłych. Stosuje je się w przypadkach, gdy jest uzasadnione względami budowlanymi lub użytkowymi.

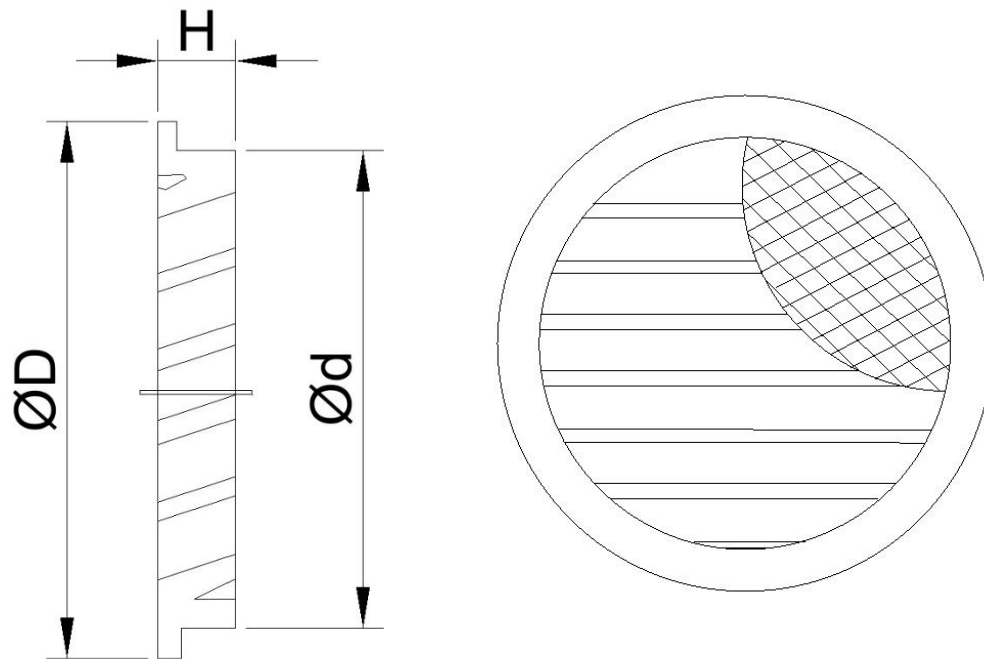
Konstrukcja i materiał

Czerpnia wykonana jest jako odlew z domieszką stopu aluminium. YGCV posiada również siatkę ze stali nierdzewnej chroniącą instalację przed owadami. Kierownice zamontowane są na stałe pod kątem 45 stopni. Specjalny ich kształt zabezpiecza otwór czerpny przed opadami atmosferycznymi. Montaż odbywa się za pomocą śrub, YGCV posiada okrągłe przyłącze pasujące bezpośrednio do kanału.

Dobór

- Zaleca się dobór możliwie największej wielkości czerpni ściennej typu YGCV w zależności od ilości napływu powietrza na wyrzutnię.
- Zalecana prędkość optymalna: do 5 m/s
- Graniczna prędkość maksymalna: do 10 m/s

Wymiary



Rys.1 Czerpnia ścienna YGCV widok bok/przód

Tabela 1. Wymiary czerpni ściennej YGCV

Kod produktu	Rozmiar	ØD [mm]	H [mm]	Ød [mm]
YGCV-100	100	125	20	100
YGCV-125	125	150	20	125
YGCV-150	150	180	18	150
YGCV-160	160	185	18	160
YGCV-200	200	225	20	200
YGCV-250	250	275	20	250
YGCV-315	315	350	20	315
YGCV-400	400	440	40	400