

NASADA KOMINOWA ROVENT



ROVENT - Nasada kominowa.

Obrotowe nasady kominowe ROVENT są urządzeniami dynamicznie wykorzystującymi siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego. Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, wylot kołpaka nasady ustawia się po zawietrznej stronie wiejącego wiatru. Montuje się je na wylotach kominowych wentylacyjnych, spalinowych i dymowych. Maksymalna temperatura pracy: 400°C.

Specyfikacja

Zastosowanie:

- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach spalinowych i dymowych
- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie komina spowodowane jego niekorzystnym usytuowaniem
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem)
- kiedy brak jest ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały

Wymiary

Typ	Średnica [mm]	A [mm]	B [mm]	d [mm]	H [mm]	h [mm]	Materiał
ROVENT-1P-150-CHR	150	230	100	150	-	670	chromonikiel
ROVENT-1P-200-CHR	200	330	100	200	-	670	chromonikiel
ROVENT-1R-150-CHR	150	-	140	150	700	-	chromonikiel
ROVENT-1R-200-CHR	200	-	140	200	700	-	chromonikiel