

# NASADA KOMINOWA MAXVENT



**MAXVENT** - Nasada kominowa.

Obrotowe nasady kominowe MAXVENT są urządzeniami dynamicznie wykorzystującymi siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego. Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, turbina nasady obraca się zawsze w jedną i tą samą stronę. Montuje się je na wylotach kominowych wentylacji grawitacyjnej. Maksymalna temperatura pracy: 150°C.

## Specyfikacja

### Zastosowanie:

- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej
- 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]	Materiał
<b>MAXVENT-1P-150-CHR</b>	150	230	100	150	170	chromonikiel
<b>MAXVENT-1P-150-AL</b>	150	230	100	150	170	aluminium
<b>MAXVENT-1P-200-CHR</b>	200	330	100	200	200	chromonikiel
<b>MAXVENT-1P-200-AL</b>	200	330	100	200	200	aluminium
<b>MAXVENT-1R-150-CHR</b>	150	-	140	150	170	chromonikiel
<b>MAXVENT-1R-150-AL</b>	150	-	140	150	170	aluminium
<b>MAXVENT-1R-200-CHR</b>	200	-	140	200	210	chromonikiel
<b>MAXVENT-1R-200-AL</b>	200	-	140	200	210	aluminium