

## NASADY KOMINOWE WENTYLACYJNE

### Nasady kominowe obrotowe MiniVent



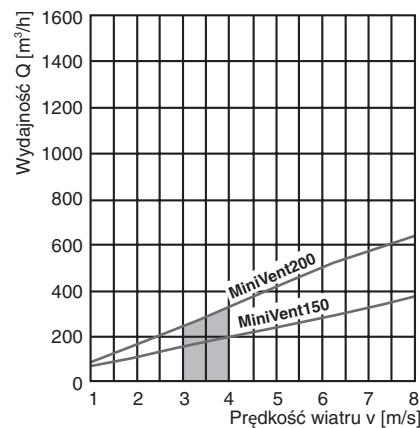
#### Opis

Obrotowe nasady kominowe MiniVent są urządzeniami dynamicznie wykorzystującymi siłę wiatru do wspomaganie ciągu kominowego.

Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, turbina nasady obraca się zawsze w jedną i tę samą stronę. Montuje się je na wylotach kominowych wentylacji grawitacyjnej.

Maksymalna temperatura pracy: 150 [°C]

#### Charakterystyka techniczna



#### Zastosowanie

- do wspomaganie wentylacji grawitacyjnej wywiewnej;
- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie kominu 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.

Wykres wydajności obrotowych nasad MiniVent z podstawą kwadratową i podstawą rurową w zależności od prędkości wiejącego wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu 1/[m/s] = 36 [km/h].

Typ	Średnica mm	Materiał	Cena netto PLN
MiniVent 150AL	150	aluminium	189
MiniVent 150CHR	150	chrom	269

MiniVent

