

NASADY KOMINOWE WENTYLACYJNE

Nasady kominowe obrotowe MaxVent



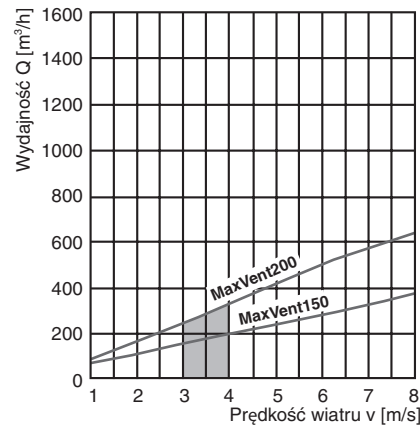
Opis

Obrotowe nasady kominowe MaxVent 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 MaxVent z podstawą kwadratową i podstawą rurową w zależności od prędkości wiejącego wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu $1/[m/s] = 36 [km/h]$.

Typ	rednica mm	Materiał	Cena netto PLN
MaxVent 150AL	150	aluminium	159
MaxVent 150CHR	150	chrom	239
MaxVent 200AL	200	aluminium	249
MaxVent 200CHR	200	chrom	349

MaxVent

