

NASADY KOMINOWE SPALINOWE

Nasady kominowe obrotowe RoVent



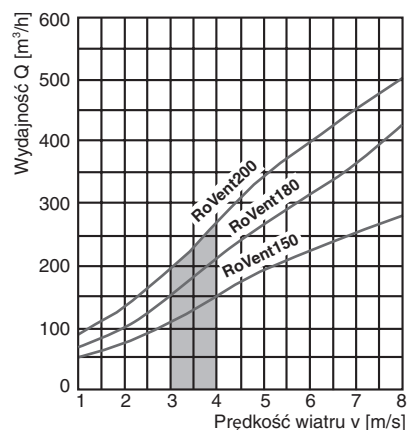
■ Opis

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, spaliniowych i dymowych.

Maksymalna temperatura pracy: 400 [°C]

■ Charakterystyka techniczna



■ Zastosowanie

- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach spaliniowych i dymowych;
- 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 samonastawnych nasad RoVent w zależności od prędkości wiejącego wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu.

Typ	średnica mm	Wymiary mm			Materiał	Cena netto PLN
		A	B	C		
RoVent 150CHR	150	213	263	595	chrom	229
RoVent 180CHR	180	243	293	595	chrom	239
RoVent 200CHR	200	263	313	665	chrom	269

RoVent

