

Kominek wentylacyjny VIRTUM Ø 160 mm



mdm[®] NT sp. z o.o.

office@mdmnt.com

www.mdmsa.com

www.mdmnt.com

Dane techniczne

Materiał :

polipropylen

Średnica [mm] :

160

Wysokość całkowita [mm] :

440

Szerokość [mm] :

325

Przekrój wentylacyjny [cm²] :

200

Współczynnik C_w :

-0,41 (dla prędkości powietrza w kanale = 0 m/s);

-0,35 (dla prędkości powietrza w kanale = 0,5 m/s);

-0,18 (dla prędkości powietrza w kanale = 2,0 m/s);

+0,16 (dla prędkości powietrza w kanale = 4,0 m/s)

Kolor :

wg palety RAL: 3009, 7016, 8017, 3011, 7046, 8019, 6020, 8004, 9005

Cechy szczególne :

odporne na promieniowanie UV, działanie warunków atmosferycznych, zmienną temp. i proces starzenia

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-9162/2013

Opis :

Innowacyjny kominek wentylacyjny VIRTUM[®] o zwiększonej średnicy wentylacyjnej (160 mm) i specjalnej konstrukcji głowicy wykorzystuje energię wiatru w celu poprawy ciągu kominowego. Wspomaga

wentylację naturalną budynku i zapewnia znacznie lepszy przepływ powietrza od tradycyjnych kominków o mniejszej średnicy. Ułatwia odpowietrzanie instalacji sanitarnej i odprowadzanie pary wodnej gromadzącej się pod izolacją wodochronną lub ciepłą pokryć dachowych.

Kominek VIRTUM® Ø 160 mm to produkt unikalny na polskim rynku: posiada średnicę przyłączenia 160 mm i przekrój wentylacyjny 200 cm², dzięki czemu może być stosowany do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych (zgodnie z rozp. Min. Infrastruktury z dn. 12. IV 2002 r. w spr. warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz.U. nr 75, poz. 690).

Oferowany jest w komplecie z podstawami umożliwiającymi montaż na różnych pokryciach dachowych: z gontu, papy, blachy płaskiej, blachodachówki oraz dachówki (wiele modeli). Dostępny w 9 kolorach.