



Nazwa

Kominek wentylacyjny
VIRTUM Ø 160 mm

Kominek wentylacyjny
VIRTUM Ø 125 mm

Producent

mdm[®]NT sp. z o.o.

mdm[®]NT sp. z o.o.

Materiał :

polipropylen

polipropylen

Średnica [mm] :

160

125

Wysokość całkowita [mm] :

440

380

Szerokość [mm] :

325

255

Przekrój wentylacyjny [cm²] :

200

120

Współczynnik Cw :

-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)

-0,37 (dla prędkości
powietrza w kanale = 0
m/s);

-0,31 (dla prędkości
powietrza w kanale = 0,5
m/s);

-0,10 (dla prędkości
powietrza w kanale = 2,0
m/s);

+0,43 (dla prędkości
powietrza w kanale = 4,0
m/s)

Kolor :

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

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

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

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Aprobata Techniczna ITB nr
AT-15-9162/2013

Aprobata Techniczna ITB nr
AT-15-9162/2013