

TM-V2A 12



Krótki opis

Zawór talerzowy do nawiewu i wyciągu powietrza, ze stali szlachetnej, DN 125, do wentylacji mieszkań maks. 60 m³/h

Numer katalogowy

0151.0375

Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
Strumień objętości	40 m ³ /h / 60 m ³ /h / 80 m ³ /h / 130 m ³ /h (Przy 11 Pa / 23 Pa / 51 Pa / 139 Pa)
Materiał	Stal nierdzewna
Kolor	stal szlachetna szczotkowana
Ciężar	0,27 kg
Ciężar z opakowaniem	0,28 kg
Przystosowane do wielkości nominalnej	125 mm
Szerokość	170 mm
wysokość	170 mm
Głębokość	52 mm
Szerokość z opakowaniem	175 mm
Wysokość z opakowaniem	175 mm
Głębokość z opakowaniem	60 mm
Poziom mocy akustycznej	35 dB(A) / Przy maks. 130 m ³ /h
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799513759

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

L_{WA}

Przy maks. 130 m³/h

TM-V2A 12

Rysunek wymiarowy [mm]

