

TM-V2A 16



Krótki opis

Zawór talerzowy ze stali szlachetnej do nawiewu i wyciągu powietrza, z pierścieniem montażowym, DN 160, do wentylacji mieszkań maks. 160 m³/h (Proszę uwzględnić straty ciśnienia i parametry akustyczne)

Numer katalogowy

0151.0376

Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
Strumień objętości	60 m ³ /h / 80 m ³ /h / 130 m ³ /h / 190 m ³ /h (Przy 2 Pa / 8 Pa / 22 Pa / 48 Pa)
Materiał	Stal nierdzewna
Kolor	stal szlachetna szczotkowana
Ciężar	0,5 kg
Ciężar z opakowaniem	0,51 kg
Przystosowane do wielkości nominalnej	160 mm
Szerokość	225 mm
wysokość	225 mm
Głębokość	62 mm
Szerokość z opakowaniem	220 mm
Wysokość z opakowaniem	75 mm
Głębokość z opakowaniem	220 mm
Poziom mocy akustycznej	35 dB(A) / Przy maks. 180 m ³ /h
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799513766

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

L_{WA}

Przy maks. 180 m³/h

TM-V2A 16

Rysunek wymiarowy [mm]

