



Wentylator kanałowy  
 Typ Silent 300 CRZ  
 f-mv Venture Industries  
 wydatek 200 m<sup>3</sup>/h spręż 90 Pa.  
 Masa 3,0 kg  
 En. elektr. ~1, 230V, 0,030 kW  
 + uruchamiany zegarem czasowym  
 1/15min.  
 + opóźnienie czasowe 5 minut

Wentylator kanałowy  
 Typ Silent 300 CRZ  
 f-mv Venture Industries  
 wydatek 200 m<sup>3</sup>/h spręż 90 Pa.  
 Masa 3,0 kg  
 En. elektr. ~1, 230V, 0,030 kW  
 + uruchamiany zegarem czasowym  
 1/15min.  
 + opóźnienie czasowe 5 minut

Zespół wyrzutni powietrza  
 montowany w ścianie  
 pod dachem

Wentylator kanałowy  
 Typ TD-1000/200-Silent  
 f-mv Venture Industries  
 wydatek 500 m<sup>3</sup>/h spręż 200 Pa.  
 Masa 8,7 kg  
 En. elektr. ~1, 230V, 0,120 kW  
 + zegarem czasowym na 15minut  
 w ciągu godziny

Wentylator kanałowy  
 Typ Silent 200 CRZ  
 f-mv Venture Industries  
 wydatek 150 m<sup>3</sup>/h spręż 90 Pa.  
 Masa 3,0 kg  
 En. elektr. ~1, 230V, 0,030 kW  
 + uruchamiany zegarem czasowym  
 1/15min.  
 + opóźnienie czasowe 5 minut

Wentylator kanałowy  
 Typ Silent 300 CRZ  
 f-mv Venture Industries  
 wydatek 150 m<sup>3</sup>/h spręż 90 Pa.  
 Masa 3,0 kg  
 En. elektr. ~1, 230V, 0,030 kW  
 + uruchamiany zegarem czasowym  
 1/15min.  
 + opóźnienie czasowe 5 minut

- UWAGA:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki drzwiowej, ślusarki okiennej i drzwiowej i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.
  4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
  5. Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne należy przyjmować wg projektów brzozy.

<b>PROJEKT</b>	
Firma/firm: 85-314 BYDGOSZCZ, ul. ŁUKA 2/1, 6. TEL. 609462713 NIP 623-919-12-62-26	
Objekt:	BUDYNEK SZKOŁY
Labelość:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TOALET
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKOŁ OGÓLNOKSZTAŁCACYCH nr 2 ul. Nowodworska 13 85-120 Bydgoszcz
Forma projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>
Opis:	WENTYLACJA
Projektant:	mgr inż. Marcin Kosiński nr upr. KIP/0149/P005/08 spec. samodzielnie bez ograniczeń
Projektant:	mgr inż. Przemysław Tłaczak nr upr. KIP/0154/P005/09 spec. samodzielnie bez ograniczeń
Typ i przedmiot:	TOAILETY MĘSKA I DAMSKA POZIOM 0,00/-1,05
Skala:	1:50
Przebieg:	<b>W1</b>