

**OBSŁUGA I REALIZACJA INWESTYCJI
RYSZARD THIEMANN
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 61 POK. 212
Tel. 793 650 302**

DOBÓR WENTYLATORÓW

**KOD CPV 45214220-8 Roboty budowlane w
zakresie szkół średnich**

**KOD CPV 45212222-8 Roboty budowlane
związane z salami gimnastycznymi**

ZADANIE INWESTYCYJNE	REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W KAMIENIU MAŁYM
ADRES	KAMIEŃ MAŁY 89 66-460 WITNICA

INWESTOR:

**ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
KAMIEŃ MAŁY 89, 66-460 WITNICA**

OPRACOWANIE :
Ryszard Thiemann

EGZEMPLARZ NR 1

GORZÓW WLKP. SIERPIEŃ 2023 R.

WENTYLATORY DACHOWE O WYDAJNOCI 1400 m³/h

przeznaczone do wentylacji ogólnej pomieszczeń budownictwa ogólnego i przemysłowego.

Służące do przetłaczania powietrza suchego o maksymalnym zapyleniu 0,3g/m³

Silnik elektronicznie komputerowe EC

Współpracujące z automatyką KM

Obroty synchroniczne 1925 min⁻¹

Zasilanie – 230 V

Prąd – 1,30 A

Moc 275 W

IP 44

Wydajność – 1400 m³/h

Podciśnienie maksymalne 460 Pa

Waga 12,3 kg

Podstawa dachowa z rurą spiro o wym.:

D 250 mm

E 455 mm

H 198 mm

Masa 7,30 kg

Tłumik kanałowy o długości 1,0 m

D 250 mm

E 350 mm

Masa 13,70 kg

Podstawa dachowa do dachów prostych tłumiąca

D 250 mm

Masa 20,0 kg

Przepustnica zwrotna

D 250 mm

L1 125 mm

Masa 0,60 kg

WYLICZENIE WYDAJNOŚCI WENTYLATORÓW DACHOWYCH

18,40 x 8,90 x 4,16 = 681,24 x 4 wymiany/h = 2724,96 m³/h – 2 SZT