



WENTYLATOR DACHOWY

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| RF/2-160S | |
| Przepływ maksymalny | 880m3/h |
| Ciśnienie maksymalne | 400Pa |
| Prędkość obrotowa | 2700obr./min |
| Ilość faz | 1 |
| Napięcie nominalne | 230V |
| Napięcie minimalne przy regulacji | 115m3/h |
| Moc nominalna | 101W |
| Natężenie prądu nominalne | 0.4A |
| Częstotliwość nominalna50Hz | |
| Średnica kanału | 200mm |
| Masa | 6,4kg |
| Typ silnika | AC |
| Ilość biegunów silnika | 4 |
| Temperatura pracy minimalna | -40°C |
| Temperatura pracy maksymalna | 60°C |
| Temperatura medium maksymalna | 60°C |
| poziom ciśnienia akustycznego | 55dB(A) |
| Odległość pomiaru | 1.5m |

WENTYLATOR DACHOWY

| | |
|--|--------------|
| RF/4-200S | |
| Przepływ maksymalny | 1120m3/h |
| Ciśnienie maksymalne | 207Pa |
| Prędkość obrotowa | 1400obr./min |
| Ilość faz | 1 |
| Napięcie nominalne | 230V |
| Napięcie minimalne przy regulacji | 115m3/h |
| Moc nominalna | 99W |
| Natężenie prądu nominalne | 0.4A |
| Częstotliwość nominalna50HzŚrednica kanału | 315mm |
| Masa | 6,4kg |
| Typ silnika | AC |
| Ilość biegunów silnika | 4 |
| Temperatura pracy minimalna | -40°C |
| Temperatura pracy maksymalna | 60°C |
| Temperatura medium maksymalna | 60°C |
| poziom ciśnienia akustycznego | 55dB(A) |
| Odległość pomiaru | 1.5m |

INWESTOR

URZĄD GMINY SKRWILNO
UL. RYPIŃSKA 7,
87-510 SKRWILNO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/POWS/07

POCZTA

mgr inż. Alicja Dembowska
UA-V-7342-6/8/98 Wk

PROJEKT

PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W SKUDZAWACH WOJ.
KUJ. - POM., POWIAT RYPIŃSKI
EWIDENCYJNA: SKRWILNO
OBREGB 0016 SKUDZAWY, DZ. NR 205/1

STACJA

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA WENTYLACJI MECH.
RZUT DACHU

DATA WYDANIA

14.10.2021r.

NR RYSUNKU

P T . 0 5

SKALA

1:50