



WENTYLATOR DACHOWY

RF/2-160S	
Przepływ maksymalny	880m ³ /h
Ciśnienie maksymalne	400Pa
Prędkość obrotowa	2700obr./min
Ilość faz	1
Napięcie nominalne	230V
Napięcie minimalne przy regulacji	115m ³ /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	1120m ³ /h
Ciśnienie maksymalne	207Pa
Prędkość obrotowa	1400obr./min
Ilość faz	1
Napięcie nominalne	230V
Napięcie minimalne przy regulacji	115m ³ /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	PODOP.
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
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 OBREĞ 0016 SKUDZAWY, DZ. NR 205/1	
STADIUM	
PROJEKT TECHNICZNY	
BRANDA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. RZUT PRZYZIEMIA	
DATA WYDANIA	20.08.2021r.
NR RYSUNKU	
P T . 0 4	
SKALA	
1:50	