


WENTYLATOR  
DACHOWY RF/2-160s

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 nominalna	50Hz
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

40m3/h →  nawiewnik kanałowy dn120mm podokienny montowany w przestrzeni podokiennej pomiędzy grzejnikiem co a parapetem

Zestawienie pomieszczeń			
l.p.	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia [m²]	posadzka
1.1	wiatrołap	9,10	deska podłogowa
1.2	wc niepełnosprawni	5,00	gres
1.3	sala duża	59,97	deska podłogowa
1.4	zmywalnia	6,73	gres
1.5	kuchnia	17,30	gres
1.6	wiatrołap	3,47	gres
1.7	szatnia	2,26	gres
1.8	wc	4,62	gres
1.9	sala mała	25,37	deska podłogowa
RAZEM pow. użytkowa		133,82	

INWESTOR		GMINA ZBÓJNO ZBÓJNO 178A, 87-645 ZBÓJNO	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07			
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk			
PROJEKT			
PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OBORY OBORY 55, 87-645 ZBÓJNO DZIAŁKA NR 89 OBRĘB 0006 OBORY			
STADIUM			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU			
INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PRZYZIEMIA			
DATA WYDANIA		14.10.2021r.	
NR RYSUNKU			
P   T   .   0   4			
SKALA			1:50