



Wentylator łazienkowy
 W=60m³/h; 23Pa; 0.57kg; 230V; 13W;
 ciśnienie akustyczne L_{va}=26,5dB(A)

Wentylator łazienkowy
 W=50m³/h; 23Pa; 0.57kg; 230V; 13W;
 ciśnienie akustyczne L_{va}=26,5dB(A)

Wentylator łazienkowy
 W=50m³/h; 23Pa; 0.57kg; 230V; 13W;
 ciśnienie akustyczne L_{va}=26,5dB(A)

Wentylator kanałowy do kanałów okrągłych dn 125;
 W=160m³/h; 150Pa; 2,9kg; 230V; 52,7W;
 regulator transformatorowy; wysoki/niższe;
 moc akustyczna całk dB(A): wlot=70, wylot=68, otocz=49.

Jednostka zewnętrzna klimatyzatora;
 26kg; 230V; 1,2kW; SEER 3,86; EER 3,26;
 moc akustyczna: 60 dB(A);
 ciśnienie akustyczne: nom: 46dB(A)

Wentylator kanałowy do kanałów okrągłych dn 100;
 W=100m³/h; 150Pa; 3kg; 230V; 52,1W;
 regulator transformatorowy wysoki/niższe;
 moc akustyczna całk dB(A): wlot=66, wylot=64, otocz=47.

Jednostka wewnętrzna ścienna klimatyzatora;
 wyd. chł. min/nom/max: 1,3/3,5/3,8kW;
 9kg; moc akustyczna 54 dB(A);
 ciśnienie akustyczne: b.wys/wys/nom/niżsich/ dB(A): 42/41/34/

Wentylator kanałowy do kanałów okrągłych dn 125;
 W=160m³/h; 150Pa; 2,9kg; 230V; 52,7W;
 regulator transformatorowy wysoki/niższe;
 moc akustyczna całk dB(A): wlot=70, wylot=68, otocz=49.

Uwaga:
 Przewody wentylacyjne muruwane do których podłączona jest wentylacja mechaniczna
 wyiewna sprawdzić na ich szczelność. W razie nie spełnienia szczelności zamontować wkład
 stalowy.

PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA I PODDASZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWY PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PRZY UL. STOLCZYŃSKIEJ 161 NA POTRZEBY DOMU KULTURY	
INWESTOR: Dom Kultury „Klub Siskwin” ul. Stolicyńska 163, 71 – 888 SZCZECIN	LOKALIZACJA: UL. STOLCZYŃSKA 161 SZCZECIN
FIRMA: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PIĘTRA	
PROJEKTANT: mgr inż. B OGNA TOMASZEWSKA upr. nr 92/Sz/2002	BRAMA: SANITARNIA SKALA: 1:50 DATA: 06.2016
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KRZYSZTOF GOŁDZIEWSKI upr. nr 62/Sz/2001	PROJEKT: 09-S