

Tabela równoważności dla projektu BUDYNEK GARAŻOWY (GARAŻ 1-STANOWISKOWY) PRZY REMIZIE STRAŻACKIEJ OSP W ŁEBNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, dz. nr 235/6, obr. Łebno- branża sanitarna

Lp.	rodzaj urządzenia	urządzenie projektowane	wymagane parametry
1	wentylator promieniowy	typ: WPA-8-D-3-N; producent: KLIMAWENT	moc silnika: 1,5 kW; stopień ochrony IP: 54; maksymalny poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m: 83 dB(A); maksymalny poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m: 69 dB(A); wydatek maksymalny: 3900 m ³ /h; podciśnienie maksymalne: 2050 Pa;
2	odsysacz spalin emitowanych z układów wydechowych	typ: SSAK-07; producent: KLIMAWENT	zakres wydajności: 1200–1500 [m ³ /h]; opory przepływu: 1200–1900 [Pa]; przewód elastyczny - średnica wewnętrzna: 150 mm; przewód elastyczny - długość: 5 m; średnica wlotowa ssawy: 170 mm; masa: 16 kg
3	złączka redukcyjna	typ: ZR-200/150; producent: KLIMAWENT	materiał: aluminium; średnica: 200/152 [mm]; długość: 100 mm
4	wentylator kanałowy	typ: BTP EC 125 producent: Brookvent	wydajność 80 m ³ /h, spręż 50 Pa maksymalny poziom hałasu: 54 dB(A); maksymalna wartość LpA w odległości 3m: 49 dB(A);
5	kratka wywiewna	typ: ALIZE AUTO 75; producent: Brookvent	wydajność dla różnicy ciśnień $\Delta p=50$ Pa - 70 m ³ /h

mgr inż. Jan Walewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. POM/0294/PBS/15