

Sala KOMPUTEROWA

Jednostka zewn. klimatyzacji

Agregat chłodniczy przeniesić

CZERPNIĄ ŚCIENNĄ

Agregat chłodniczy MCE 281K
m=501 kg
Wymiary: 750 x 1460 x 181,2

Wszystkie wyloty wentylacji grawitacyjnej wynieść ponad sufit podkieszany. Kanąky obudować płytami GKF

Jednostka wewn. klimatyzacji. Shwopliny sprowadzić do najbliższego pionu

Przeniesiony agregat chłodniczy

Jednostka zewn. klimatyzacji

WYRZUT POWIETRZA W STREFĘ PODDASZA

Centrala wentyl. dla AU, masa centrali 800 kg

Centrala wentyl. dla AU, masa centrali 400 kg

NIE MA MOŻLIWOŚCI WYPROWADZENIA WENTYLACJI PONAD DACH - KANAŁY OTWARTE NA PODDASZU

kominy wentylacyjne ocieplone wełną mineralną 10cm, obudowa z płyty OSB, zabezpieczonej przeciwko wilgoci, na stalazie drewnianym lub stalowym

Sala MECHATRONIKI

Centrala wentylacyjna powietrze-wydmuchana

CZERPNIĄ ŚCIENNĄ

Czerpnia ścienna

Wywiew wyprowadzić ponad dach

wentylacja grawitacyjna

Przewodzenie wentylacyjne

