

Proj. centrala nawiewna VVS055-R-FCV

wydajność 6400 m³/h; spręż 300Pa

P_{ele. went.} = 2,2kW/ 230V

Chłodnica/ nagrzewnica freonowa

Moc chł. = 61,5 kW

Moc grz. = 69kW

Temp. nawiewu zima = 12°C

Temp. nawiewu lato = min. 14°C

Masa: 274kg

Czerpnia powietrza

Proj. agregat

Moc. chł. = 61,5kW

Moc grz. = 69kW

P_{ele. chłodzenie} = 15,43kW/ 400V

P_{ele. grzanie} = 16,1kW/ 400V

Masa = 448kg

Proj. podkonstrukcja

85

397,5

