

Załącznik nr 11

Projekt : WITU
Nr projektu :
System : VRF 2 **Warunki projektowe: 26,0°C DB, 17,3°C WB / 35,0°C DB**
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 1000,0m
Ilość jednostek wewnętrznych : 13
Wydajność chłodnicza (rzeczywista) : 46,62 kW /
Wydajność chłodnicza (żądana) : 0,00 kW / 0,00 kW
Indeks wydajności jedn. wewn. : 608 / 650 Wsp. niejednoczesności : 0%
Dod. ilość czynnika chl. : 7,3 kg Całkowita ilość czynnika : 18,8 kg
Całkowity ekwiwalent CO2 : 39,21 t

