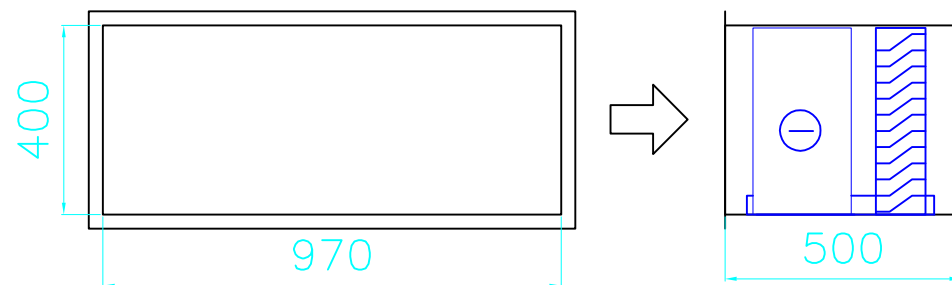


CENTRALA NW2 CHŁODNICA KANAŁOWA



Chłodnica kanałowa
1500 m³/h

Chłodnica glikolowa; glikol 35% etylenowy

Temp czynnika +10°C/+16°C; Moc chłodnicza Q=12,9 kW

Parametry przed/za wymiennikiem: +32°C; 50% / +16°C; 100%

Prędkość przepływu pow. na wymienniku: 1,5 m/s

Opór powietrza: sucha 44 Pa, mokra 64 Pa

Opór czynnika/przepływ czynnika: 34 kPa/2,1 m³/h

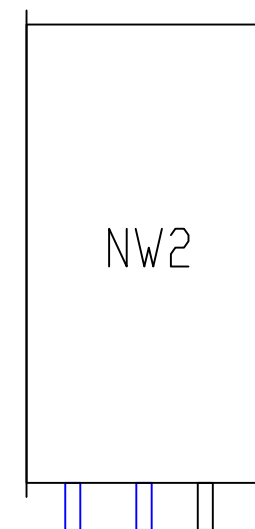
Prędkość czynnika chłodniczego 1,3 m/s

Średnica podłączenia: DN 25

Zawór trójdrogowy Kvs=4,0 (dp=28 kPa)

Pojemność 5l

Odkraplacz: opór powietrza 6 Pa



Strona podłączenia: PRAWA

sekcja podwieszana