



## TITAN-COOL TC-21, TC-25, TC-32

### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE KLIMATYZATORÓW PRZEMYSŁOWYCH

1. klimatyzator pompuje zimne powietrze rurą o długości do 6 mb do innego pomieszczenia (np. serwerowni) – powietrze procesowe jest pobierane z pomieszczenia, w którym stoi klimatyzator i ogrzane wraca do tego pomieszczenia lub jest usuwane z zewnątrz pomieszczenia rurą długości do 9 mb.



2. klimatyzator stoi w schłodzonym pomieszczeniu, dostarcza zimne powietrze w żądane miejsce rurami wylotowymi - powietrze procesowe jest pobierane z pomieszczenia, w którym stoi klimatyzator i usuwane na zewnątrz pomieszczenia rurą o długości do 9 mb.



3. klimatyzator stoi w hali (magazynie) produkcyjnej i dostarcza zimne powietrze w żądane miejsce rurami wylotowymi - powietrze procesowe jest pobierane z pomieszczenia, w którym stoi klimatyzator i ogrzane wraca do pomieszczenia



- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach otoczenia – do 45°C
- Możliwe przedłużenie rur wylotowych z zimnym powietrzem do 6 mb
- Możliwe przedłużenie rury odprowadzającej gorące powietrze do 9 mb

