

PODSTAWOWE ZASADY EKSPLOATACJI SPRĘŻARKOWYCH OSUSZACZY KONDENSACYJNYCH:

- urządzenia te przeznaczone są do osuszania powietrza w zamkniętych pomieszczeniach (zamknięte drzwi oraz okna),
- należy przestrzegać minimalnej odległości od ścian (zwykle $0,2 \div 0,5$ m),
- ustawienie urządzenia na środku pomieszczenia zwiększa jego efektywność,
- nie ustawiać osuszacza w pobliżu źródeł ciepła,
- nie kłaść na urządzeniu żadnych przedmiotów,
- nie zasłaniać wlotu oraz wylotu powietrza z osuszacza,
- używać osuszacz w zakresie temperatur zgodnym z instrukcją obsługi,
- zaleca się magazynowanie oraz transportowanie ich w pozycji identycznej z pozycją roboczą,
- nie jest możliwe uzyskanie parametrów powietrza, przy których punkt rosy leży poniżej $2-5^{\circ}\text{C}$.

PODSTAWOWE ZASADY EKSPLOATACJI OSUSZACZY ADSORPCYJNYCH:

- urządzenia przeznaczone są do osuszania powietrza w zamkniętych pomieszczeniach,
- możliwość instalacji osuszacza w pomieszczeniu osuszonym oraz poza nim,
- poprzez kanały należy odprowadzić wilgotne powietrze na zewnątrz osuszanego pomieszczenia,
- należy zastosować możliwie najkrótszą instalację kanałów,
- należy zastosować kanały wykonane ze stali nierdzewnej,
- nie zasłaniać wlotu oraz wylotu po
- powietrza z osuszacza.

