

Kod produktu: **A 2100**



| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Przepływ [l/min] | 210000 |
| Przepływ (m ³ /h) | 12600 |
| Ciśnienie max [bar] | 12 |
| Przyłącze wlot/wylot | DN 400 / /DN 200 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Chłodnica końcowa OMI A 2100, przepływ powietrza 210000 l/min; 12600 m³/h A 2100 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Chłodnice końcowe OMI serii A które skutecznie obniżają temperaturę sprężonego powietrza, zapewniając jego wysoką jakość medium i chroniąc urządzenia w sieci przed uszkodzeniami.

Chłodnice końcowe serii A składają się z dwóch części:

wysokowydajnego rurowego wymiennika ciepła powietrze/woda, który zapewnia niewielkie spadki ciśnienia przy chłodzeniu powietrza,

oraz

separatora cyklonowego, który oddziela i usuwa skroploną wodę.

Na życzenie dostępne są modele do montażu pionowego (seria AV) lub bez separatora.

Zakres przepływu powietrza serii A-AV wynosi od **180 m³/h do 12 600 m³/h**, a maksymalna temperatura wlotowa powietrza to 120 °C dla modeli A-AV 30-80 i aż 200°C dla modeli od A-AV 140 do A-AV2100.

[Zobacz również modele chłodzone powietrzem - seria RA.](#)