



Kod produktu: **AIR-MTCL1SF**

Wydajność chłodzenia [kcal/h]	<b>277</b>
Wydajność chłodzenia [W]	<b>322</b>
Zużycie powietrza [l/min]	<b>425</b>
Poziom hałasu [dB]	<b>73</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Materiał generatora	<b>mosiądz</b>
Wymiary [mm]	<b>224xØ38</b>
Przyłącze	<b>żeńskie 1/4"</b>
Zgodność z dyrektywą maszynową	<b>tak</b>
Zgodność z OSHA	<b>tak</b>

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Dysza chłodząca AIR-MTCL1SF z jednopunktowym  
zestawem wylotowym i filtrem  
AIR-MTCL1SF**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie  
posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### **Pełen zestaw do chłodzenia przemysłowego: regulowana dysza chłodząca AIR-MTCL1SF z ruchomą przedłużką z pojedynczym wylotem oraz z filtrem**

Dysze chłodzące serii AIR-MTCL1 oparte na technologii rurki wirowej wytwarzają powietrze umożliwiające chłodzenie powierzchni w warunkach przemysłowych. Urządzenie nie posiada elementów wykonanych z tworzywa sztucznego.

Dysze AIR-MTCL1 wyposażone są w pokrętkę, które umożliwia regulację temperatury odmuchu. Dysza może wytworzyć powietrze o temperaturze między -34°C a temperaturą panującą w otoczeniu użytkownika.

Spód dyszy chłodzącej dodatkowo wyposażony jest w podstawę magnetyczną, która ułatwia instalację dyszy w miejscu, gdzie urządzenie ma być użytkowane.

Dysze chłodzące AIR-MTCL1 dostępne są zarówno w samodzielnej wersji, jak i w zestawie z dodatkowym jednym lub dwoma wylotami, które ułatwiają chłodzenie trudno dostępnych powierzchni, czy z dodatkowym filtrem powietrza.