



Kod produktu: **AIR-MTC25D**

Wydajność chłodzenia [kcal/h]	<b>453</b>
Wydajność chłodzenia [W]	<b>527</b>
Zużycie powietrza [l/min]	<b>708</b>
Poziom hałasu [dB]	<b>81</b>
Materiał	<b>Stal nierdzewna</b>
Materiał generatora	<b>mosiądz</b>
Wymiary [mm]	<b>251xØ45</b>
Przyłącze	<b>męskie 1/4"</b>
Zgodność z dyrektywą maszynową	<b>tak</b>
Zgodność z OSHA	<b>tak</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza chłodząca AIR-MTC25D z dwupunktowym zestawem wylotowym AIR-MTC25D</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza chłodząca (z dwoma punktami wylotowymi) AIR-MTC25D

Dysze chłodzące serii AIR-MTC oparte na technologii rurki wirowej wytwarzają powietrze umożliwiające precyzyjne chłodzenie punktowe (temperatura powietrza wynosi  $-30^{\circ}\text{C}$ ). Urządzenie nie posiada elementów wykonanych z tworzywa sztucznego. Dzięki temu, może być ono używane w warunkach, gdzie występuje wysoka temperatura otoczenia.

Konstrukcja dysz chłodzących AIR-MTC pozwala operatorowi na dostosowanie strumienia zimnego powietrza do określonego obszaru użytkowania, wpływając w ten sposób na wysoką wydajność oraz duże bezpieczeństwo chłodzenia.

Dysza chłodząca i znajdująca się wewnątrz niej rurka wirowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. Dysze dodatkowo wyposażone są w generator wykonany z mosiądzu. Spód dyszy chłodzącej dodatkowo wyposażony jest w podstawę magnetyczną, która ułatwia instalację dyszy w miejscu, gdzie urządzenie ma być użytkowane.

Dysze chłodzące AIR-MTC 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.