



Kod produktu: **AIR-MTC25D**

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

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza chłodząca AIR-MTC25D z dwupunktowym zestawem wylotowym AIR-MTC25D	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°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.