



Kod produktu: **AIR-MTC30S**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Wydajność chłodzenia [kcal/h]  | <b>529</b>             |
| Wydajność chłodzenia [W]       | <b>615</b>             |
| Zużycie powietrza [l/min]      | <b>708</b>             |
| Poziom hałasu [dB]             | <b>83</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**

**Dysza chłodząca AirMasters AIR-MTC30S z jednopunktowym zestawem wylotowym AIR-MTC30S**

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

## Opis produktu

### Dysza chłodząca AIR-MTC30S z jednopunktowym zestawem wylotowym

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.