

Karta produktu: Dysza chłodząca AIR-MTC30S z jednopunktowym zestawem wylotowym



Kod produktu: **AIR-MTC30S**

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Wydajność chłodzenia [kcal/h] | 529 |
| Wydajność chłodzenia [W] | 615 |
| Zużycie powietrza [l/min] | 708 |
| Poziom hałasu [dB] | 83 |
| 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-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°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.