

**Kod produktu: AIR-MTC30**

Wydajność chłodzenia [Kcal/h]	529
Wydajność chłodzenia [W]	615
Zużycie powietrza [l/min]	708
Poziom hałasu [dB(A)]	83
Materiał	Stal nierdzewna
Materiał generatora	mosiądz
Wymiary [mm]	251xØ45
Przyłącze	męskie 1/4"
Zgodność z OSHA	tak
Zgodny z Dyrektywą Maszynową	tak

## Warianty produktu

**Indeks****Cena****Dysza chłodząca AIR-MTC30**  
**AIR-MTC30**

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

## Opis produktu

### Dysza chłodząca AIR-MTC30

Zaawansowana konstrukcja pistoletów umożliwia dostosowanie strumienia zimnego powietrza do konkretnego obszaru. Temperatura, jaką narzędzia chłodzące mogą wytworzyć, wynosi minus 30 stopni Celsjusza (-30°C). Kontrolując temperaturę zwiększają wydajność i bezpieczeństwo pracy oraz przedłużają żywotność narzędzi do obróbki. Pistolety chłodzące AIR-MTC wykonane są z wytrzymałej stali nierdzewnej, podobnie znajdujące się w nich rurki wirowe, natomiast generatory są mosiężne. Żaden z elementów pistoletów chłodzących nie jest wykonany z plastiku! Mogą być stosowane w środowiskach o wysokiej temperaturze. Pistolety są bardzo proste w montażu. Zostały wyposażone w zintegrowaną, wytrzymałą podstawę magnetyczną.