



Kod produktu: **AIR-MTC30F**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 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   |
|---|--|
| <b>Dysza chłodząca AirMasters AIR-MTC30F z filtrem AIR-MTC30F</b> | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Dysza chłodząca AIR-MTC30F z filtrem

Zaawansowana konstrukcja pistoletów Airmasters 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.

Dostępne są modele z pojedynczym lub podwójnym punktem wyjścia. Pistolety są bardzo proste w montażu. Zostały wyposażone w zintegrowaną, wytrzymałą podstawę magnetyczną.