



Kod produktu: **AIR-MTC15D**

Wydajność chłodzenia [kcal/h]	277
Wydajność chłodzenia [W]	322
Zużycie powietrza [l/min]	708
Poziom hałasu [dB]	79
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-MTC15D z dwupunktowym zestawem wylotowym
AIR-MTC15D

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

Opis produktu

Dysza chłodząca AIR-MTC15D z dwupunktowym zestawem wylotowym

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 Airmasters 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.

- Wykonane z wytrzymałej stali nierdzewnej
- Generatory mosiężne, brak elementów plastikowych
- Możliwość pracy w wysokich temperaturach
- Modele z jednym lub dwoma punktami wyjścia
- Łatwy montaż z podstawą magnetyczną.