



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 AirMasters 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 Airmastrs 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.