



Kod produktu: **AIR-MTCL1D**

Wydajność chłodzenia [kcal/h]	277
Wydajność chłodzenia [W]	322
Zużycie powietrza [l/min]	425
Poziom hałasu [dB]	73
Materiał	Aluminium
Materiał generatora	mosiądz
Wymiary [mm]	224xØ38
Przyłącze	żeńskie 1/4"
Zgodność z dyrektywą maszynową	tak
Zgodność z OSHA	tak

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza chłodząca AIR-MTCL1D z dwupunktowym zestawem wylotowym AIR-MTCL1D	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zestaw do chłodzenia przemysłowego: regulowana dysza chłodząca AIR-MTCL1D z ruchomą przedłużką z dwoma wylotami

Dysze chłodzące serii AIR-MTCL1 oparte na technologii rurki wirowej wytwarzają powietrze umożliwiające chłodzenie powierzchni w warunkach przemysłowych. Urządzenie nie posiada elementów wykonanych z tworzywa sztucznego.

Dysze AIR-MTCL1 wyposażone są w pokrętko, które umożliwia regulację temperatury odmuchu. Dysza może wytworzyć powietrze o temperaturze między -34°C a temperaturą panującą w otoczeniu użytkownika.

Spód dyszy chłodzącej dodatkowo wyposażony jest w podstawę magnetyczną, która ułatwia instalację dyszy w miejscu, gdzie urządzenie ma być użytkowane.

Dysze chłodzące AIR-MTCL1 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.