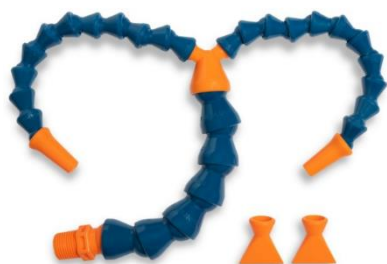


KARTA KATALOGOWA

Regulowana dysza chłodząca AIR-MTCL1D (z dwoma wylotami)



| | |
|---|--------------------------|
| ▪ Zalecane ciśnienie robocze | 5-7 bar |
| ▪ Chłodzenie | 277 kcal/h |
| ▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego | 24,10 Nm ³ /h |
| ▪ Poziom hałasu | 73 dB(A) |
| ▪ Złącze na spręż. powietrze (gwint) | 1/4" wew. |
| ▪ Wymiary dyszy | Ø 38 x 224 mm |
| ▪ Materiał dyszy | Aluminium |
| ▪ Materiał generatora | Mosiądz |

Opis

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 pokrętkę, 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.