



▪ 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.