



▪ Zalecane ciśnienie robocze	5-7 bar
▪ Chłodzenie	453 kcal/h
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	40,17 Nm ³ /h
▪ Poziom hałasu	73 dB(A)
▪ Złącze na spręż. powietrze (gwint)	1/4" zew.
▪ Wymiary dyszy	Ø 45 x 251 mm
▪ Materiał dyszy	Stal nierdzewna
▪ Materiał generatora	Mosiądz
▪ Spełnia wymogi OSHA	Tak

Opis

Dysze chłodzące serii AIR-MTC oparte na technologii rurki wirowej wytwarzają powietrze umożliwiające precyzyjne chłodzenie punktowe (temperatura powietrza wynosi **-30°C**). Urządzenie nie posiada elementów wykonanych z tworzywa sztucznego. Dzięki temu, może być ono używane w warunkach, gdzie występuje wysoka temperatura otoczenia.

Konstrukcja dysz chłodzących AIR-MTC pozwala operatorowi na dostosowanie strumienia zimnego powietrza do określonego obszaru użytkowania, wpływając w ten sposób na wysoką wydajność oraz duże bezpieczeństwo chłodzenia.

Dysza chłodząca i znajdująca się wewnątrz niej rurka wirowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. Dysze dodatkowo wyposażone są w generator wykonany z mosiądzu. Spód dyszy chłodzącej dodatkowo wyposażony jest w podstawę magnetyczną, która ułatwia instalację dyszy w miejscu, gdzie urządzenie ma być użytkowane.

Dysze chłodzące AIR-MTC 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.