



▪ Ciężnienie robocze	7	bar
▪ Pojemność nadmuchu	150 - 280	kcal
▪ Wydajność chłodzenia	150 - 215	kcal/h
▪ Zużycie spręż. powietrza	215 - 250	l/min
▪ Obniżenie temperatury	0 - 40	°C
▪ Złącze	G1/4"	
▪ Waga	1187	G
▪ Materiał	Stal nierdzewna	

Opis produktu

VRCS10YR02 jest przenośnym urządzeniem wytwarzającym strumień zimnego powietrza. Działanie dyszy oparte jest na rurce wirowej, która wykorzystuje sprężone powietrze do wytworzenia strumienia powietrza o temperaturze niższej o 40°C, niż temperatura sprężonego powietrza (przy ciśnieniu 5,5 bar). Objętość sprężonego powietrza na wylocie może być regulowana poprzez wymianę generatora w rurce.

Przykładowe zastosowanie

- Schładzanie powierzchni produktów pochodzenia szklanego, drzewnego, metalowego oraz tworzyw sztucznych,
- Chłodzenie termostatów, elementów termo-elektronicznych, płytek drukowanych,
- Przystosowany do użytku wraz z urządzeniami odpowiedzialnymi za wiercenie, radełkowanie, wytaczanie, ostrzenie oraz gładzenie.

Zalety dyszy chłodzącej VRCS10YR02

- Prosta instalacja,
- Cicha praca,
- Brak konieczności konserwacji, bez ruchomych części,
- Niska cena oraz lekka waga,
- Podstawa magnetyczna i oraz generator w zestawie.

Wymiary VRCS10YR02

