

Model : MFL-C33A/76LJ-A(C1)

Głowica wielowarstwowa (3 warstw, 3 typy tworzywa)

(Stacja pojedyncza / 1 rękaw rozdmuchowy)



* Zdjęcie prezentuje przykładową maszynę. Firma TAHARA zaproponuje najbardziej odpowiednią specyfikację dopasowywaną do konkretnych wymagań klienta. Podstawowa kolorystyka na rynek europejski: biało - niebieska.

Głowica			
Średnica ślimaka [mm]	Φ 100	Φ 65	Φ 65
Skuteczna długość ślimaka	30 D	28 D	28 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	740
	Wysokość [mm]	620
	Głębokość [mm]	280 x 2
Otwarcie formy [mm]		440
Siła zamknięcia [kN]		300
Czas cyklu na sucho (otwarcie i zamknięcie formy) [s]		7,5
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		-

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	5900
Głębokość [mm]	6390
Wysokość [mm]	3990

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	30
Zużycie powietrza NI/min	2000~3000

* Zużycie powietrza będzie się różnić w zależności o warunków chłodzenia i rozdmuchu

Model : MF2L-90E/65L2J-A(E1)

Głowica jednowarstwowa (Stacja pojedyncza / 1 rękaw rozdmuchowy)



* Zdjęcie prezentuje przykładową maszynę. Firma TAHARA zaproponuje najbardziej odpowiednią specyfikację dopasowywaną do konkretnych wymagań klienta. Podstawowa kolorystyka na rynek europejski: biało - niebieska.

Głowica	
Średnica ślimaka [mm]	Φ 90
Skuteczna długość ślimaka	28 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	540
	Wysokość [mm]	360
	Głębokość [mm]	295 x 2
Otwarcie formy [mm]		490
Siła zamknięcia [kN]		350
Czas cyklu na sucho (otwarcie i zamknięcie formy) [s]		6,28
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		-

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	3663
Głębokość [mm]	6474
Wysokość [mm]	4236

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	20
Zużycie powietrza NI/min	2000~3000

* Zużycie powietrza będzie się różnić w zależności o warunków chłodzenia i rozdmuchu