

## Model : MB-70E/54M3-AP(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 70
Skuteczna długość ślimaka	28 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	380
	Wysokość [mm]	415
	Głębokość [mm]	120 x 2
Otwarcie formy [mm]		220
Siła zamknięcia [kN]		120
Czas cyklu na sucho ( otwarcie i zamknięcie formy) [s]		2,1
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		-

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	2500
Głębokość [mm]	3855
Wysokość [mm]	2930

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	15
Zużycie powietrza NI/min	800~1500

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

## Model : MBD-70E/54L-AP(E1)

Głowica jednowarstwowa (Stacja podwójna / 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 70
Skuteczna długość ślimaka	28 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	380
	Wysokość [mm]	415
	Głębokość [mm]	150 x 2
Otwarcie formy [mm]		250
Siła zamknięcia [kN]		120
Czas cyklu na sucho ( otwarcie i zamknięcie formy) [s]		2,4
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		-

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	4214
Głębokość [mm]	4680
Wysokość [mm]	2990

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	20
Zużycie powietrza NI/min	1000~2000

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