

Model : MSE-55E/54M-AP(E2)

Głowica jednowarstwowa (Stacja pojedyncza / 2 rękawy rozdmuchowe)



* 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 55
Skuteczna długość ślimaka	28 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	380
	Wysokość [mm]	370
	Głębokość [mm]	120 x 2
Otwarcie formy [mm]		180
Siła zamknięcia [kN]		70
Czas cyklu na sucho (otwarcie i zamknięcie formy) [s]		1,8
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		170

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	2350
Głębokość [mm]	3470
Wysokość [mm]	2530

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	15
Zużycie powietrza NI/min	500~800

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

Model : MSD-C46A/64MKZ2-AP(C4)

Głowica wielowarstwowa (max 6 warstw, 4 typy tworzywa)

(Stacja podwójna / 4 rękawy rozdmuchowe)



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

Głowice				
Średnica ślimaka [mm]	Φ 65	Φ 40	Φ 30	Φ 30
Skuteczna długość ślimaka	28 D	28 D	22 D	22 D

Jednostka zamykająca		
Maksymalna wielkość formy	Szerokość [mm]	600
	Wysokość [mm]	410
	Głębokość [mm]	120 x 2
Otwarcie formy [mm]		220
Siła zamknięcia [kN]		150
Czas cyklu na sucho (otwarcie i zamknięcie formy) [s]		2,6
Rozstaw pomiędzy rękawami rozdmuchowymi [mm]		150

Gabaryt maszyny	
Szerokość [mm]	5608
Głębokość [mm]	5205
Wysokość [mm]	3578

Zużycie energii	
Chłodzenie formy l/min	45
Zużycie powietrza NI/min	1500~2500

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