



Pilot Technikums In-Line Mischer Verso

Kapazität

Selbispumpender Durchsatz bis zu 1,500 Liter /Std.

Kein Bypass

Produkt muss zwangsläufig durch den Rotor/Stator-Mischkopf.

Austauschbare Mischwerkzeuge

Einstufige Rotor/Stator-Konfigurationen sind Standard.

Verwendete Werkstoffe

Produktberührende Teile in AISI 316L.

Motor Spezifikation

Motor 750 W, 220 Volt, einphasig (110 Volt optional), 50/60 Hz. Nominale Höchstdrehzahl 8000 U/min.

Drehzahlregelung

Stufenlos verstellbare elektronische Drehzahlregelung mit integriertem Ein/Aus-Schalter.

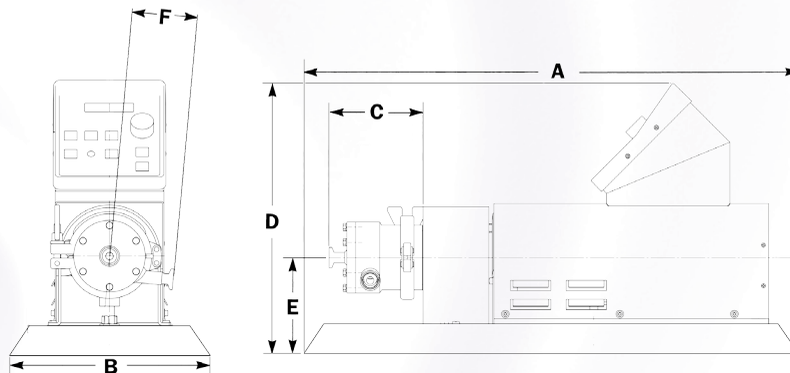
Anschlüsse für Einlass und Auslass

1/2" Tri-Clamp Anschlüsse. Tangentiale, selbstentleerende auslass.



Pilot Technikums In-Line Mischer

Verso



kW	R.P.M.	A	B	C	D	E	F
0.75	8000	600	200	118	345	127	81

Alle Maße werden in Millimetern angegeben. Die Maßangaben sind nur ca. Werte. Für die Konstruktion sind verbindliche Maßblätter zu verwenden. Silverson behält sich das Recht vor, Maße und technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.