

## Pompa próżniowa trzystopniowa model MPC 601 T



### Opis produktu

Odporne chemicznie pompy membranowe MPC nadają się do pracy nawet z agresywnymi rozpuszczalnikami i oparami kwasów. Membrana oraz wszystkie części mające kontakt z oparami, są wykonane z teflonu i jego pochodnych. Głowice i połączenia są wzmacniane włóknem węglowym – dodatkowo chroniącym przed wyładowaniami elektrostatycznymi, co zapewnia bezpieczną pracę z oparami gazów.

#### Zastosowanie:

Pompy próżniowe membranowe MPC stosowane są do standardowego odpompowywania gazów, filtracji próżniowej, jako źródło próżni w wyparkach i koncentratorach próżniowych itp. Używane są w laboratoriach biologicznych, mikrobiologicznych, biochemicznych, farmaceutycznych, chemii analitycznej, badań żywności i ochrony środowiska oraz laboratoriach przemysłowych.

#### Wyposażenie dodatkowe:

Manometryczny regulator próżni  
Tłumik na wylocie

#### Producent:

WELCH-ILMVAC

## Dane techniczne

Model	MPC 105 T	MPC 201 T	MPC 601 T	MPC 1201 T
Ilość głowic/stopni	4/3	4/3	4/3	8/3
Wydajność m <sup>3</sup> /h (l/min)	1,2 (20)	2,0 (33)	4,5 (75)	8,3 (135)
Próżnia końcowa mbar	2	2	2	2
Poziom hałasu dB (A)	44	45	45	48
Moc silnika W	68	90	370	370
Podłączenia wlot/wylot	DN 8/DN 8	DN 8/DN 8	DN 8/DN 8	DN 16KF/DN 16KF
Wymiary mm (szer./ gł./ wys.)	235/145/327	200/260/150	230/380/169	540/300/240
Waga kg	6,5	10,3	18,3	32,8