



## Pompa Round



- ▶ Energooszczędne dzięki zastosowaniu technologii COAX®.
- ▶ Wysoki przepływ podciśnienia uzyskany z zastosowania 6 szt. wkładów COAX® MIDI Si.
- ▶ Mała, kompaktowa pompa o niskiej wadze.
- ▶ Łatwa w montażu i instalacja na linii próżniowej.
- ▶ Zintegrowane przyłącza węży.

### Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania, maksymalne	MPa	0.7
Poziom hałasu	dBa	70–82
Materiał		PPS, PA, NBR, Viton®, SS
Temperatura pracy	°C	-10–80
Waga	g	1130

### Przepływ podciśnienia

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Wielkość przepływu powietrza zasysanego (NI/s) przy różnych poziomach podciśnienia (-kPa)								Maks. podciśnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	
0.40	7.5	30.0	17.4	11.4	7.2	4.8	2.4	0.6	—	60
0.50	9.0	34.2	19.8	13.2	8.4	5.1	3.72	2.1	1.08	70
0.60	10.5	36.0	21.0	15.6	10.2	5.4	3.6	3.0	2.1	75

### Czas opróżniania

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla osiągnięcia różnych poziomów podciśnienia (-kPa)							Maks. podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	
0.40	7.5	0.005	0.012	0.023	0.040	0.070	0.167	—	60
0.50	9.0	0.003	0.010	0.018	0.035	0.058	0.100	0.167	70
0.60	10.5	0.003	0.008	0.017	0.030	0.055	0.088	0.133	75

## Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Pompa Round COAX® 6xSi32-3	0121632

