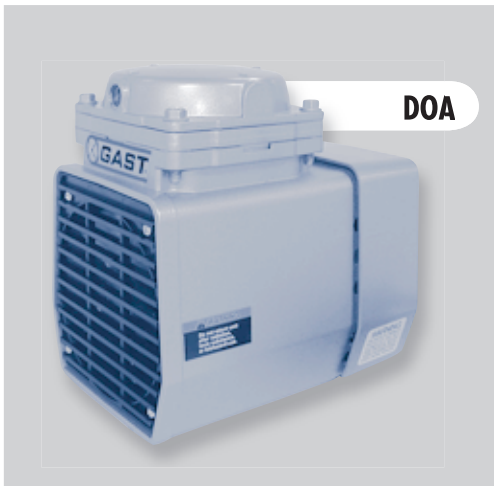


# Ölfreie Membrankompressoren und -vakuumpumpen, Einbaumodelle



DOA

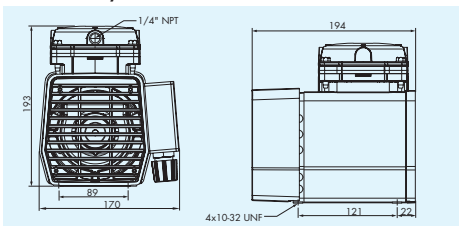
- Hitzebeständige und verschleißarme Membrane
- Geräuscharm
- Wartungsfreier Betrieb und lange Lebensdauer

## Technische Daten

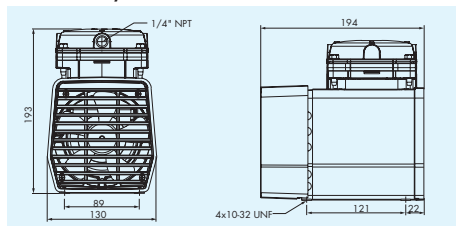
Typ	Volumenstrom*	max. Druck	max. Vakuum	Antriebsleistung	Spannung, Frequenz	Gewicht	Druckanschluss	Rep. Satz
	l/min	bar	mbar	kW	V-Hz-Ph	kg		
DOA-P507-BN	25	4,2		0,09	230 - 50 - 1	6,7	NPT 1/4	K294A
DOA-P501-BN	25	4,2		0,09	230 - 50 - 1	6,7	NPT 1/4	K294A
DOA-P501-JH	30	4,2		0,09	12V=	5,8	NPT 1/4	K294A
DOA-P501-JK	30	4,2		0,09	24V=	5,8	NPT 1/4	K294A
DOA-P518-FD	45	4,2		0,25	230 - 50/60 - 1	6,7	NPT 1/4	K294A
DAA-P512-GD	92	4,2		0,37	230 - 50/60 - 1	12,7	NPT 1/4	2xK294A
DOA-V508-BN	25		200	0,09	230 - 50 - 1	6,7	NPT 1/4	K294A
DOA-V502-BN	25		200	0,09	230 - 50 - 1	6,7	NPT 1/4	K294A
DOA-V502-JH	30		200	0,09	12V=	5,8	NPT 1/4	K294A
DOA-V502-JK	30		200	0,09	24V=	5,8	NPT 1/4	K294A
DOA-V519-FD	42		200	0,25	230 - 50/60 - 1	6,7	NPT 1/4	K294A
DAA-V505-GD**	85		200	0,37	230 - 50 - 1	10,5	NPT 1/4	2xK294A

\*bei atm. Druck \*\*Kondensator liegt bei

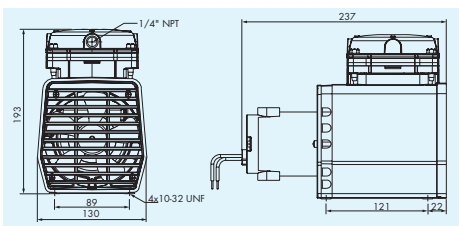
DOA-P507BN/DOA-V508-BN



DOA-P501BN/DOA-V502-BN



DOA Gleichstrom



DAA

