

Технические параметры

Одноступенчатые вакуумные насосы

Модель	Напряжение	Производительность	Скорость откачки	Остаточный вакуум			Мощность	Присоединительные штуцеры	Объем масла в комплекте	Габариты в упаковке	Вес
		CFM	L/min	Pa	mbar	Microns					
VP115	220V~/50Hz	1.5	42	5x10 ⁻¹	0.015	15	1/4	1/4" Flare	320	320x155x255	5,9
	110V~/60Hz	1.8	50								
VP125	220V~/50Hz	2.5	70	5x10 ⁻¹	0.015	15	1/3	1/4" Flare	320	320x155x255	6,2
	110V~/60Hz	3.0	84								
VP135	220V~/50Hz	3.5	100	5x10 ⁻¹	0.015	15	1/3	1/4" & 3/8" Flare	320	320x155x255	7,0
	110V~/60Hz	4.0	114								
VP145	220V~/50Hz	4.5	128	5x10 ⁻¹	0.015	15	1/2	1/4" & 3/8" Flare	320	320x155x255	7,0
	110V~/60Hz	5.0	142								
VP160	220V~/50Hz	6.0	170	5x10 ⁻¹	0.015	15	3/4	1/4" & 3/8" Flare	450	320x155x255	10,2
	110V~/60Hz	7.0	198								
VP180	220V~/50Hz	8.0	226	5x10 ⁻¹	0.015	15	1	1/4" & 3/8" Flare	760	450x230x325	14,9
	110V~/60Hz	9.0	254								

Двухступенчатые вакуумные насосы

VP225	220V~/50Hz	2.5	70	3x10 ⁻¹	0.003	6,7	1/3	1/4" Flare	320	320x155x255	7,7
	110V~/60Hz	3.0	84								
VP235	220V~/50Hz	3.5	100	3x10 ⁻¹	0.003	6,7	1/3	1/4" & 3/8" Flare	460	350x165x255	10,8
	110V~/60Hz	4.0	114								
VP245	220V~/50Hz	4.5	128	3x10 ⁻¹	0.003	6,7	1/2	1/4" & 3/8" Flare	460	350x165x280	10,8
	110V~/60Hz	5.0	142								
VP260	220V~/50Hz	6.0	170	3x10 ⁻¹	0.003	6,7	3/4	1/4" & 3/8" Flare	460	350x165x280	10,9
	110V~/60Hz	7.0	198								
VP280	220V~/50Hz	8.0	226	3x10 ⁻¹	0.003	6,7	1	1/4" & 3/8" Flare	620	450x220x325	16,2
	110V~/60Hz	9.0	254								
VP2100	220V~/50Hz	10	283	3x10 ⁻¹	0.003	6,7	1	1/4" & 3/8" Flare	620	450x220x320	16,2
	110V~/60Hz	12	340								