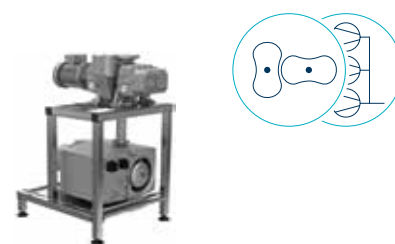


PS

БУСТЕРНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ РУТСА

· включает роторно-пластинчатый масляный насос и бустерный насос Рутс со встроенным байпасом в качестве поддержки процессов упаковки с короткими циклами для обеспечения высокой эксплуатационной надежности.



PS 200/500

	Номинальный расход воздуха по отношению к впускному давлению ¹⁾		вакуумный	
	м³/час		мбар абс.	
	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц
PS 200/500	500	600	< 0,1	< 0,1
PS 300/500	500	600	< 0,1	< 0,1
PS 300/1000	1000	1200	< 0,1	< 0,1
PS 630/2000	2000	2400	< 0,1	< 0,1

Технические данные											
	RBP	кВт 3~		U 5.	кВт 3~		кг Всего	мм			Соединение
		50 Гц	60 Гц		50 Гц	60 Гц		Длина	Ширина	Высота	
PS 200/500	RBP 500	2,2	2,6	U 5.200	4,0	4,8	≈330	958	704	1090	DN100
PS 300/500	RBP 500	2,2	2,6	U 5.300	5,5	6,6	≈380	1022	704	1090	DN100
PS 300/1000	RBP 1000	4,0	4,8	U 5.300	5,5	6,6	≈480	1134	704	1122	DN100
PS 630/2000	RBP 2000	5,5	6,6	U 4.630	15,0	18,5	≈1100	1539	875	1497	DN150

¹⁾ Рекомендация (атмосфера): 1000 мбар, 20°C / толерантность: ±10%