

**Основные технические данные устройств плавного пуска VersiStart 15 ... 900/S48 B  
 производства фирмы PETER electronic GmbH (Германия)**

Технические данные	VersiStart .../S48B																			
	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	160	200	250	315	400	500	560	630	710	900
Напряжение по DIN EN (IEC 38)	208V – 15% ... 690V + 10% 50/60 Гц ± 5%																			
Номинальный ток прибора в А	17	22	32	38	47	62	75	88	110	140	170	210	250	320	410	480	590	660	790	1000
Номинальная мощность при 230V в kW	4	5,5	7,5	9	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	-	220	250
Номинальная мощность при 690V в kW	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	160	200	250	315	400	500	560	630	710	900
В режиме защиты номинальная мощность при 400V в kW	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	160	200	250	315	400	500	560	630	710	900	-
Время пуска	1 ... 60 с																			
Торможение	Свободный останов, останов регулированием вращающего момента, динамическое торможение																			
Рабочий ход	Ограничение тока, постоянный вращающий момент, начальный вращающий момент, Boost																			
Макс. Граница тока	500%																			
Частота стартов	Регулируется посредством термозащиты электродвигателя																			
Температура (работа / склад)	-10°C ... 40°C / -25°C ... 70°C																			
Вес в кг	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	8,3	8,3	8,3	8,3	12,4	12,4	18,2	18,2	18,2	51,4	51,4	51,4	51,4	115	115
Заказ №: 25800.69...	015	018	022	030	037	045	055	075	090	110	160	200	250	315	400	500	560	630	710	900