Технические данные насосы BW

		BW16	BW25	BW40	BW63	BW100	BW200
Номинальная скорость откачивания (при 50Гц)	м³/час	20	32	54	82	125	250
Скорость откачивания при атмосферном давлеии (при 50Гц)	м3/час	16	25	45	65	95	190
Парциальное давление без "газбалласта"	гПа	<5x10-4	<5x10-4	<5x10-4	<5x10-4	<5x10-4	<5x10-4
Конечное давление без "газбалласта"	гПа	<5x10-3	<5x10-3	<5x10-3	<5x10-3	<5x10-3	<5x10-3
Конечное давление с "газбалластом"	гПа	<8x10-3	<8x10-3	<8x10-3	<8x10-3	<8x10-3	<8x10-3
Обороты ротора (при 50Гц)	обр/мин	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Мощность электрического двигателя	кВт	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	5,5
Количество масла	литр	1,8	2,0	5,0	6,0	12,0	17,0
Шум на расстоянии 1 м	дБ	68	68	68	70	70	70
Максимальное давление водяной пары	гПа	25	25	25	25	25	25
Максимальная температура масла при непрерывной работе	°C	100	100	100	100	100	100
Температура окружающей среды во время работы насоса	°C	12÷35	12÷35	12÷35	12÷35	12÷35	12÷35
Macca	КГ	36	43	74	82	120	193
Электрические питание	V/Hz	380 - 415V 3Ph 50Hz					