

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ЛАТУНЬ

ТИП	Кол-во мембран	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ л/мин.	ДАВЛЕНИЕ бар	МОЩНОСТЬ л.с.	Объём мин	ВЕС кг.	РАЗМЕРЫ ДхВхШ мм.			Входная магистраль мм.	Выходная магистраль
BHS 90	3	90,6	50	10,5	550	42,8	397	417	438	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 105	3	101,9	50	12,0	550	42,8	397	417	438	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 120	3	113,0	50	13,3	550	42,8	397	417	438	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 130	3	127,5	50	14,5	550	52	397	417	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 150	3	142,6	50	16,3	550	52	397	417	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 170	4	160,4	50	19,3	550	65	467	451	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)
BHS 200	4	193,7	50	22,1	550	65	467	451	418	Ø 40	Ø 3/4"G(M)



BHS 90



BHS 105



BHS 120



BHS 130
BHS 150



BHS 170
BHS 200

МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С КЛАПАННЫМИ КРЫШКАМИ, НАПОРНЫМИ И ВСАСЫВАЮЩИМИ КОНТУРАМИ ИЗ ЛАТУНИ



BHS series