

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ, АНОДИРОВАННЫЕ

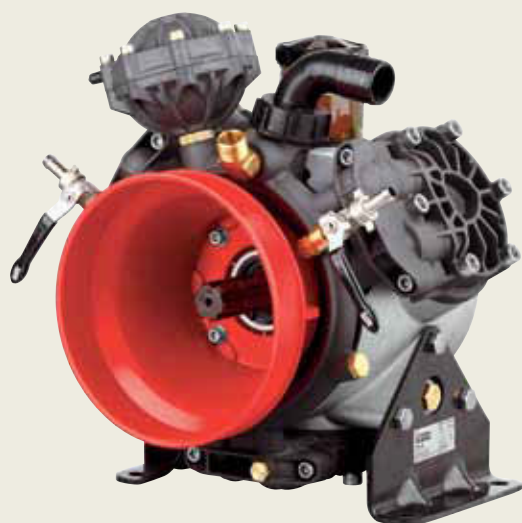
ТИП	Кол-во мембран	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ л/мин.	ДАВЛЕНИЕ бар	МОЩНОСТЬ л.с.	Об\мин	ВЕС кг.	РАЗМЕРЫ ДхВхШ мм.			Входная магистраль мм.	Выходная магистраль
ВНА 130	3	127,5	50	14,4	550	40	397	417	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНА 150	3	142,6	50	17,1	550	40	397	417	418	ø 40	ø3/4"G(M)
ВНА 170	4	160,4	50	19,3	550	51	451	418	ø 40	ø3/4"G(M)	
ВНА 200	4	193,7	50	22,1	550	51	467	451	418	ø 40	ø3/4"G(M)



ВНА 150



ВНА 200



ВНА 130



ВНА 170

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



BNA series