

Пневматические насосы индустриальной серии Power Bull высокой производительности для перекачивания масла в тяжелых условиях. Особенно указаны для перекачивания в устройствах и централизованных установках, в которых требуется поступление масла в разные места при высоком давлении и при высокой производительности.

**СЕРИЯ
POWER BULL**

Масло



Простое действие - Производительность 27 л/мин

Арт. 2057



Простое действие - Производительность 15 л/мин

Арт. 2058



Двойное действие - Производительность 64 л/мин

Арт. 2088

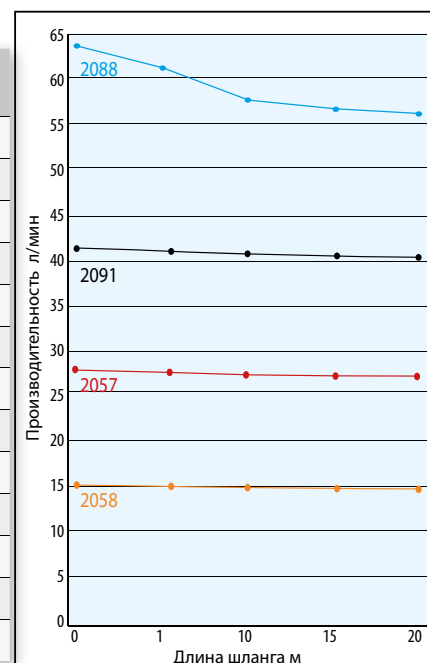


Двойное действие - Производительность 42 л/мин

Арт. 2091

АКСЕССУАРЫ:
смотри стр.49-51 и 62-71!

Артикул	2057	2058	2088	2091
Питание	Сжатый воздух Мин. 2 Макс. 8 бар (30-120 пси)			
Коэффициент сжатия	10:1	16:1	4:1	6:1
Производительность	27 л/мин	15 л/мин	64 л/мин	42 л/мин
Выходное макс. давление	80 бар	128 бар	32 бар	48 бар
Частота макс. всасывания/ мин.	150	120	150	120
Потребление воздуха макс. 8 бар	2,05 м³/мин	1,92 м³/мин	2,05 м³/мин	1,92 м³/мин
Диаметр пневматического поршня	100 мм	125 мм	100 мм	125 мм
Диаметр всасывающей трубки	50 x 40 мм	50 x 40 мм	55 x 50 мм	55 x 50 мм
Соединение на выходе жидкости	M 1" BSP			
Соединение для сжатого воздуха	F 1/2" BSP			
Для бочек	208 л			
Вес	15 кг	16 кг	16 кг	17 кг
Габариты (мм)	158x160x1600			



Эксплуатационные качества, полученные в лаборатории при следующих условиях:
Гидравлическое масло, вязкость ISO68 при 22°C. - Давление подачи воздуха 8 бар - Свободный выход жидкости.

Пневматические насосы индустриальной серии Power Bull высокой производительности для перекачивания масла в тяжелых условиях. Особенно указаны для перекачивания масла в устройствах и централизованных установках, в которых требуется поступление в разные места при высоком давлении и при высокой производительности.

**СЕРИЯ
POWER BULL**



Производительность 27 л/мин



Производительность 15 л/мин



Производительность 56 л/мин



Производительность 56 л/мин



Производительность 122 л/мин

Арт. 2055

Арт. 2056

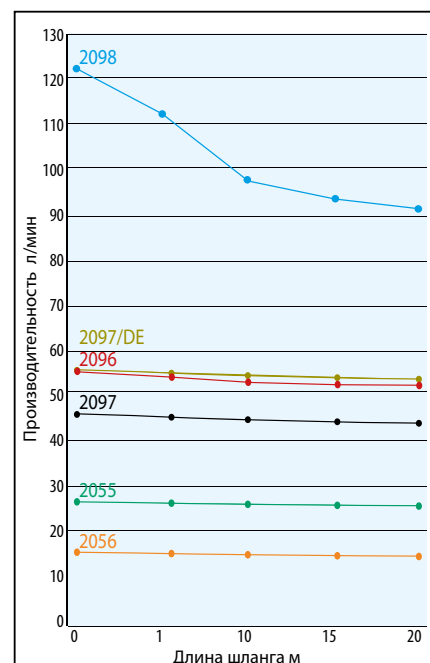
Арт. 2096

Арт. 2097
Арт. 2097/DE

Арт. 2098

АКСЕССУАРЫ:
смотри стр.49-51 и 62-71!

Артикул	2055	2056	2096	2097	2097/DE	2098
Питание	Сжатый воздух Мин. 2 Макс. 8 бар (30-120 пси)					
Коэффициент сжатия	10:1	16:1	6:1	10:1		1,5:1
Производительность	27 л/мин	15 л/мин	56 л/мин	46 л/мин	56 л/мин	122 л/мин
Выходное макс. давление	80 бар	128 бар	48 бар	80 бар		12 бар
Частота макс. всасывания/ мин.	150	120				
Потребление воздуха макс. 8 бар	2,05 м³/мин	1,80 м³/мин				1,92 м³/мин
Диаметр пневматического поршня	100 мм	125 мм	125 мм	160 мм	125 мм	
Диаметр всасывающей трубки	50 x 40 мм	50 x 40 мм	80 x 70 мм	80 x 70 мм		110 x 100 мм
Соединение на выходе жидкости	M 1" BSP					
Соединение для сжатого воздуха	F 1/2" BSP					
Применение	настенное					
Вес	15 кг	16 кг	20 кг	23 кг		21 кг
Габариты (мм)	158x160x1070		158x160x800			158x160x1070



Эксплуатационные качества, полученные в лаборатории при следующих условиях:
Гидравлическое масло, вязкость ISO68 при 22°C. - Давление подачи воздуха 8 бар - Свободный выход жидкости.

Пневматические насосы индустриальной серии Power Bull высокой производительности для перекачивания масла в тяжелых условиях. Особенно указаны для перекачивания масла в устройствах и централизованных установках, в которых требуется поступление в разные места при высоком давлении и при высокой производительности.

**СЕРИЯ
POWER BULL**



Производительность 40 л/мин

Арт. 2092



Производительность 62 л/мин

Арт. 2093

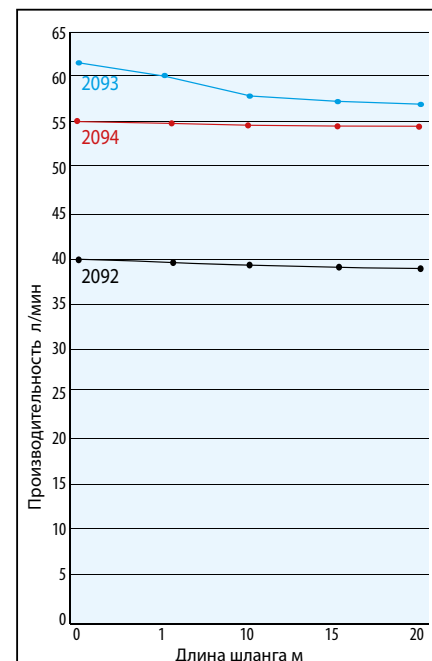


Производительность 55 л/мин

Арт. 2094

АКСЕССУАРЫ:
смотри стр.49-51 и 62-71!

Артикул	2092	2093	2094
Питание	Сжатый воздух Мин. 2 Макс. 8 бар (30-120 пси)		
Коэффициент сжатия	7:1	4:1	6:1
Производительность	40 л/мин	62 л/мин	55 л/мин
Выходное макс. давление	56 бар	32 бар	48 бар
Частота макс. всасывания/ мин.	120		60
Потребление воздуха макс. 8 бар	1,92 м³/мин		1,80 м³/мин
Диаметр пневматического поршня	125 мм		160 мм
Диаметр всасывающей трубки	55 x 50 мм	80 x 70 мм	
Соединение на выходе жидкости	M 1" BSP		
Соединение для сжатого воздуха	F 1/2" BSP		
Применение	настенное		
Вес	15 кг	20 кг	32 кг
Габариты (мм)	158x160x1300		



Эксплуатационные качества, полученные в лаборатории при следующих условиях:
Масло ISO68 при 22°C. - Давление подачи воздуха 8 бар.