

ДОЗИРУЮЩИЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС С ОДНОЙСЛОЙНОЙ МЕМБРАНОЙ



OVERVIEW

- Высокая точность дозации
- Безопасен при сухом ходе
- Отсутствие утечек
- Низкие эксплуатационные расходы
- Ручная регулировка хода штока насоса
- Возможность подключения внешнего частотного преобразователя (не входит в комплект)
- Прочный металлический корпус
- Компактный дизайн
- Низкий вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА			RF 409.2-...												
(* 8 м.вод.ст. снижение производительности на 20-25% от QN)			...-2,4e	...-7,0e	...-12e	...-18e	...-25e	...-50e	...-75e	...-90e	...-115e	...-140e	...-180e	...-250e	...-350e
Максимальное давление на выходе насоса p2max	бар		10	10	10	10	10	10	10	8	4	8	4	3	3
Номинальная производительность QN при p2max	л/ч	50 Гц	0-2,4	0-7,0	0-12	0-18	0-25	0-50	0-75	0-90	0-115	0-140	0-180	0-250	0-350
		60 Гц	0-2,9	0-8,4	0-14,4	0-21,5	0-30	0-60	0-90	0-108	0-138	0-168	0-216	0-300	-
Объем за ход штока	мл/ход (100%)		0,27	0,78	2,0	3,0	2,8	8,3	8,3	15,0	19,2	15,6	20,0	41,7	38,9
Макс. высота всасывания	м. вод.ст.		3			3 (8*)						3			
Мин/макс. давление на входе насоса	бар	p _{1мин/макс}	-0,3/0			-0,3/0 (-0,8/0*)						-0,3/0			
Условный проход DN	мм		5	5	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
Ном. частота хода штока	л/мин	50 Гц	150	150	100	100	150	100	150	100	100	150	150	100	150
		60 Гц	180	180	120	120	180	120	180	120	120	180	180	120	-
Вес припл.	кг	пластик	9	9	9	9	9	9	9	11	10	11	10	13	13
		нерж. сталь	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	21	21

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ		RF409.2-2,4e ... RF409.2-25e	RF409.2-50e ... RF409.2-350e
Потребляемая мощность	кВ	0,18	0,37
Напряжение тока	В DC	380-420	
Частота	Гц	50/60	
Класс нагревостойкости изоляции	ISO	F	
Степень защиты оболочки	IP	55	

Возможны технические изменения.

Тел.: +7 (4822) 787 180 доб. 2
 Факс: +7 (4822) 787 180 доб. 380
 hennlich@hennlich.ru
 www.hennlich.ru

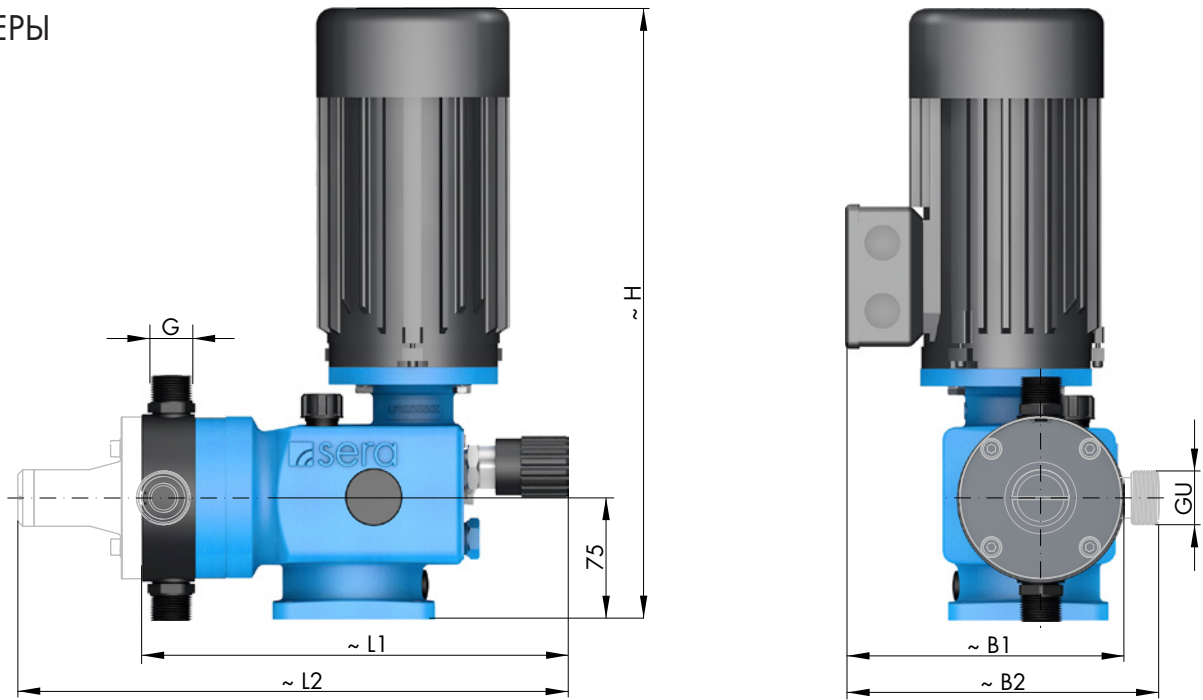
Общество с ограниченной
 ответственностью «ХЕННЛИХ»
 КПП 695001001
 ИНН 6950123241

Производительность 2,4 л/ч ... 350 л/ч

RF 409.2

Противодавление до 10 бар

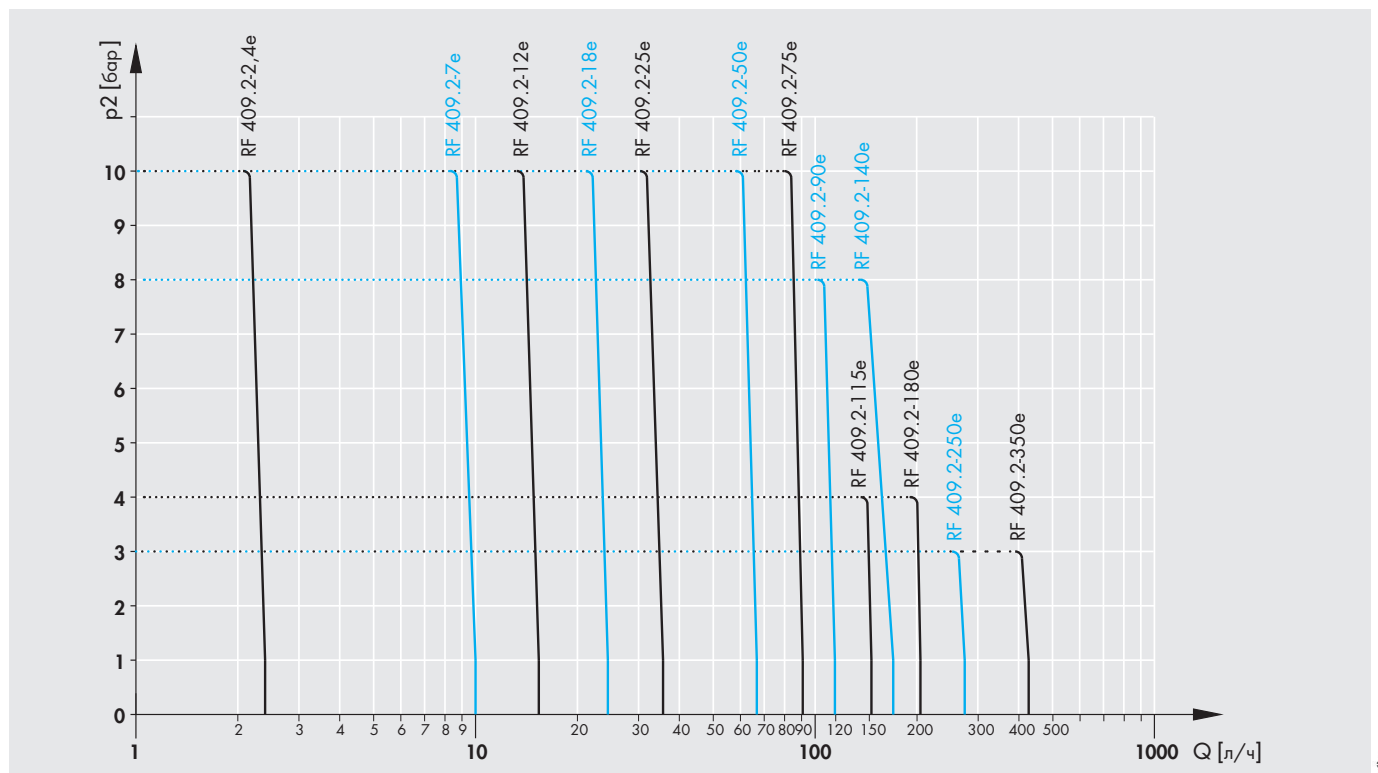
РАЗМЕРЫ



	G	GU						B1	B2	L1	L2	H					
RF 409.2 -2,4e	G 3/4	G 3/4	PVC, PP, PVDF	172	X	309	X	342	172	X	277	X	342	1.4571			
RF 409.2 -7,0e	G 3/4	G 3/4		172	169	273	332	342	172	174	271	332	342				
RF 409.2 -12e, ... -18e, ... -25e	G 3/4	G 3/4		172	169	270	329	342	172	174	268	329	342				
RF 409.2 -50e	G 3/4	G 3/4		172	179	273	335	370	172	184	271	335	370				
RF 409.2 -75e	G 3/4	G 3/4		172	179	273	335	342	172	184	271	335	342				
RF 409.2 -90e, ... -140e	G 3/4	G1		172	195	276	346	370	172	199	274	346	370				
RF 409.2 -115e, ... -180e	G 3/4	G1		172	195	276	346	342	172	199	274	346	342				
RF 409.2 -250e, ... -350e	G1 1/4*	G1 1/4*		206	224	327	408	370	206	232	324	408	370				

* PVC = G1

КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Возможны технические изменения.

www.sera-web.com/ www.hennlich.ru

