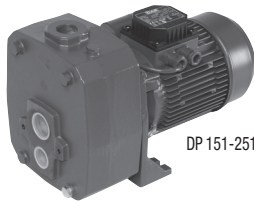




БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



DP 82-102



DP 151-251

Центробежные самовсасывающие насосы для всасывания с глубины до 27 метров, достигаемого с помощью выносного эжектора. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Рабочее колесо и диффузоры – технополимер.

Фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Корпус эжектора – чугун, трубка Вентури – технополимер и сопло – латунь. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

В версию с однофазным двигателем встроена защита от перегрузки.

Для защиты трехфазного двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон: расход от 0,15 до 4,3 м³/ч

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +40 °С для прочих применений
от 0 °С до +35 °С для бытового применения

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С

Максимальное рабочее давление:

6 бар (600 кПа) для DP 82 - DP 102

8 бар (800 кПа) для DP 151 - DP 251

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F

АКСЕССУАРЫ СТР. 95

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				I _n А	ТИП ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС.МОЩНОСТЬ, кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ					
DP 82 M	102660860	1x220-240 В ~	0,73	0,6	0,8	3,4	-	10,7	28
DP 82 T	102660870	3x230-400 В ~	0,73	0,6	0,8	2,6-1,5	-	10,7	28
DP 102 M	60179989H	1x220-240 В ~	0,79	0,75	1	3,8	-	13	28
DP 102 T	60145174	3x230-400 В ~	0,64	0,75	1	2,6-1,5	IE2	13	28
DP 102 T	60179391	3x230-400 В ~	0,64	0,75	1	2,6-1,5	IE3	13	28
DP 151 M	102161042	1x220-240 В ~	1,56	1,1	1,5	7	-	28	21
DP 151 T	60145799	3x230-400 В ~	1,45	1,1	1,5	4,7-2,7	IE2	28	21
DP 151 T	60179923	3x230-400 В ~	1,45	1,1	1,5	4,7-2,7	IE3	28	21
DP 251 M	102161072	1x220-240 В ~	-	1,85	2,5	8,3	-	32,5	21
DP 251 T	60145851	3x230-400 В ~	-	1,85	2,5	5,6-3,2	IE2	27,9	21
DP 251 T	60179924	3x230-400 В ~	-	1,85	2,5	5,6-3,2	IE3	27,9	21

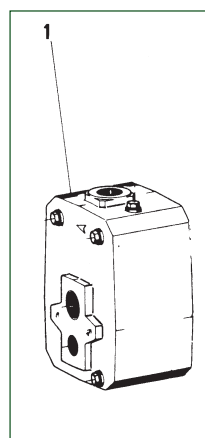
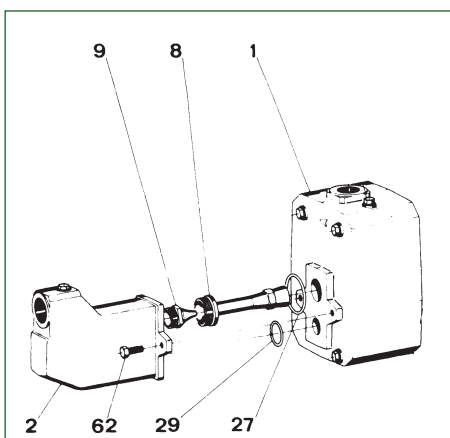
ЭЖЕКТОР DP

МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
ЭЖЕКТОР E 20	109200000	12
ЭЖЕКТОР E 25	109200020	12
ЭЖЕКТОР E 30	109200010	12

Поставляется отдельно.



МОНТАЖ ЭЖЕКТОРА



Монтаж эжектора

Завинтить сопло (9) на место корпуса эжектора (2) и трубку Вентури (8).

Установить кольцевое уплотнение (27) и (29) в посадочное место и зафиксировать корпус эжектора (2) на корпусе насоса (1), используя два винта (62).

МОДЕЛЬ	КОД
ЭЖЕКТОР JET 151 ASS.Y	R00009981
ЭЖЕКТОР JET 251 ASS.Y	R00009983

Демонтаж эжектора

Открутить два соединительных винта (62), отодвинуть корпус эжектора (2) от корпуса насоса (1).

Демонтировать кольцевые уплотнения (27) и (29), трубку Вентури (8) и сопло (9).