



MXV4 агрегат насосный вертикальный многоступенчатый



Насосы многорядные вертикальные многоступенчатые **MXV4** с всасывающим и подающим раструбами, имеющими одинаковый диаметр и расположенными на одном и том же валу (многорядное исполнение).

Насос с упорным подшипником и соединением с втулкой дает возможность использовать любой стандартный двигатель конструктивной модели V1. Направляющие втулки устойчивы к коррозии и смазываются перекачиваемой жидкостью.

Насосы MXV4 предназначены для перекачивания чистых, невзрывоопасных жидкостей, не содержащих абразивных твердых или волокнистых примесей и не агрессивных к нержавеющей стали (по требованию заказчика, устанавливается уплотнение из особого материала).

Универсальный насос MXV4 применяется в установках повышения давления, в бытовой и промышленной сферах, противопожарных установках, высоконапорных моечных устройствах, в спортивных сооружениях, для полива, в сельском хозяйстве.

Условия эксплуатации:

- Температура перекачиваемой жидкости от -15°C до +110°C.
- Температура окружающего воздуха не более 40°C.
- Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 25 бар.

Технические характеристики

n = 1450 об./мин

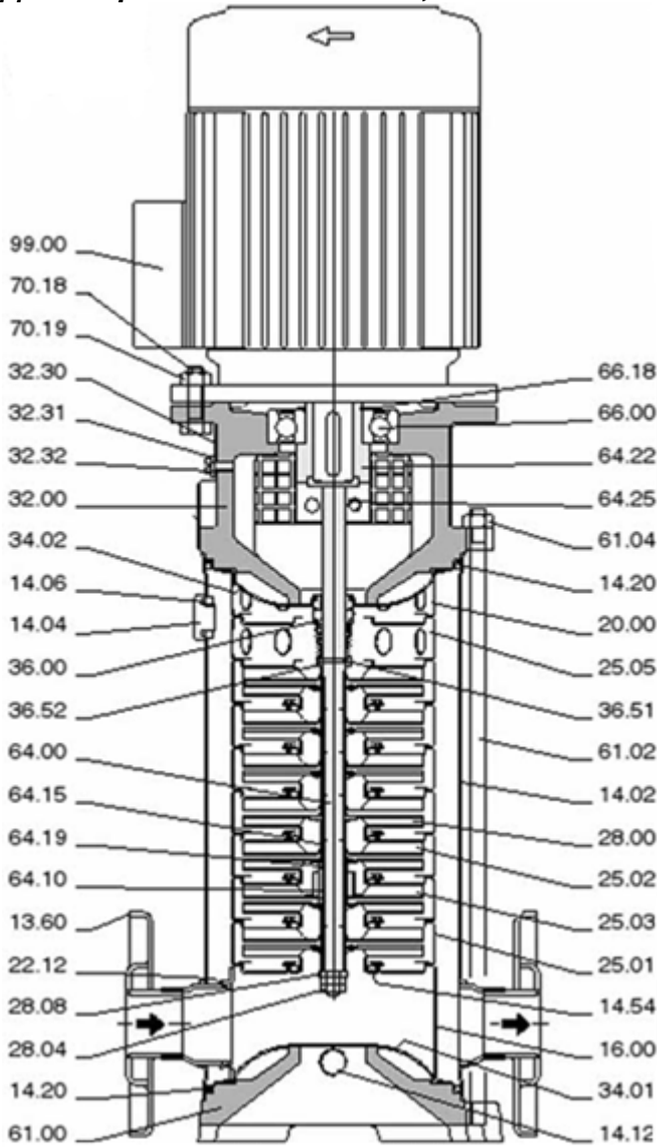
380В	kW	Q (m ³ /h)	Q (l/min)	H (m)
MXV4 25-204	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	11.5 - 4
MXV4 25-205	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	14.5 - 5
MXV4 25-206	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	17.5 - 6
MXV4 25-207	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	20.5 - 7
MXV4 25-208	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	23 - 8
MXV4 25-210	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	29 - 10
MXV4 25-212	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	35 - 12
MXV4 25-214	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	40.5 - 14
MXV4 25-216	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	46.5 - 16.5
MXV4 25-218	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	52 - 18.5
MXV4 25-220	0.55	0 - 2.2	0 - 36.6	58 - 21
MXV4 32-404	0.55	0 - 3.6	0 - 60	11 - 4
MXV4 32-405	0.55	0 - 3.6	0 - 60	14 - 5
MXV4 32-406	0.55	0 - 3.6	0 - 60	17 - 6
MXV4 32-407	0.55	0 - 3.6	0 - 60	19.5 - 7
MXV4 32-408	0.55	0 - 3.6	0 - 60	22.5 - 8
MXV4 32-410	0.55	0 - 3.6	0 - 60	28 - 10
MXV4 32-412	0.55	0 - 3.6	0 - 60	33.5 - 12
MXV4 32-414	0.55	0 - 3.6	0 - 60	39 - 14
MXV4 32-416	0.55	0 - 3.6	0 - 60	45 - 16
MXV4 32-418	0.75	0 - 3.6	0 - 60	51 - 18
MXV4 40-804	0.55	0 - 6.9	0 - 115	11.5 - 5
MXV4 40-805	0.55	0 - 6.9	0 - 115	14.5 - 6
MXV4 40-806	0.55	0 - 6.9	0 - 115	17.5 - 7
MXV4 40-807	0.55	0 - 6.9	0 - 115	20 - 8.5



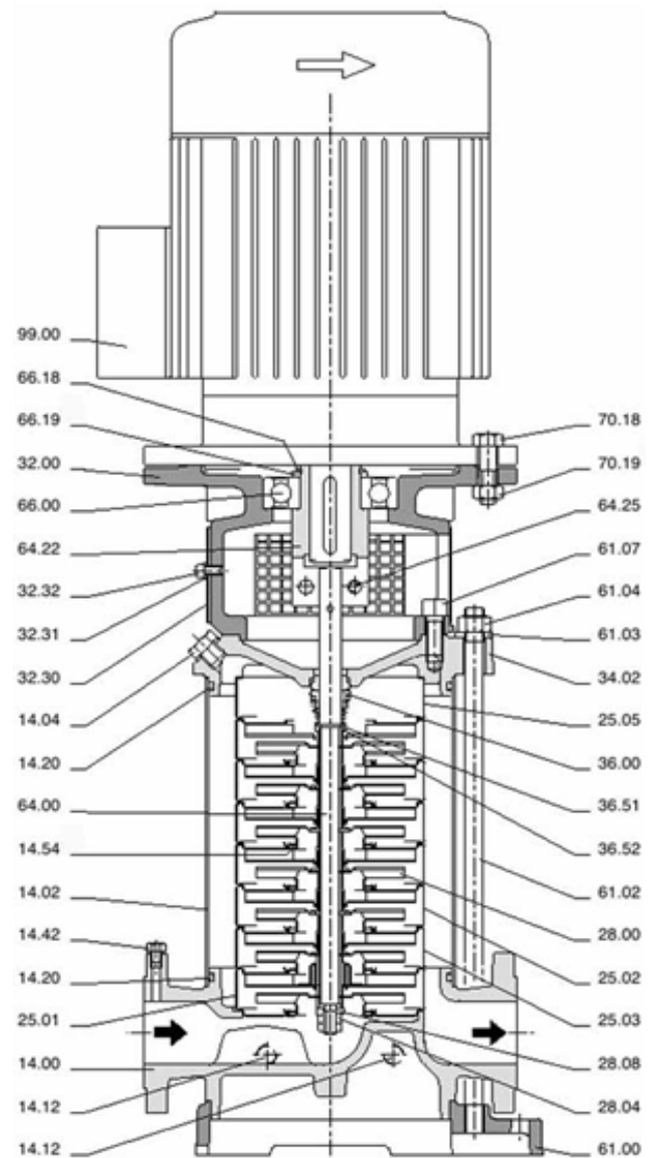
MXV4 40-808	0.55	0 - 6.9	0 - 115	23 - 9.5
MXV4 40-810	0.75	0 - 6.9	0 - 115	29 - 12
MXV4 40-811	0.75	0 - 6.9	0 - 115	32 - 13
MXV4 40-813	0.75	0 - 6.9	0 - 115	38 - 15.5
MXV4 40-815	1.1	0 - 6.9	0 - 115	43.5 - 18
MXV4 40-817	1.1	0 - 6.9	0 - 115	49 - 20.5
MXV4 40-819	1.1	0 - 6.9	0 - 115	55 - 23
MXV4 50-1603	2.2	0 - 12.9	0 - 215	12.3 - 3
MXV4 50-1604	2.2	0 - 12.9	0 - 215	16.5 - 4
MXV4 50-1605	2.2	0 - 12.9	0 - 215	20.5 - 5
MXV4 50-1606	2.2	0 - 12.9	0 - 215	24.5 - 6
MXV4 50-1607	2.2	0 - 12.9	0 - 215	29 - 7
MXV4 50-1608	2.2	0 - 12.9	0 - 215	33 - 8
MXV4 50-1609	2.2	0 - 12.9	0 - 215	37 - 9
MXV4 50-1610	2.2	0 - 12.9	0 - 215	41 - 10
MXV4 50-1611	2.2	0 - 12.9	0 - 215	45 - 11.5
MXV4 50-1612	2.2	0 - 12.9	0 - 215	49 - 12.5
MXV4 50-1614	2.2	0 - 12.9	0 - 215	57.5 - 14.5
MXV4 50-1616	3	0 - 12.9	0 - 215	65.5 - 16.5
MXV4 65-3202	2.2	0 - 23.4	0 - 390	9 - 3
MXV4 65-3203	2.2	0 - 23.4	0 - 390	13 - 4
MXV4 65-3204	2.2	0 - 23.4	0 - 390	17.5 - 6
MXV4 65-3205	2.2	0 - 23.4	0 - 390	22 - 7
MXV4 65-3206	2.2	0 - 23.4	0 - 390	26 - 8.5
MXV4 65-3207	2.2	0 - 23.4	0 - 390	31 - 10
MXV4 65-3208	2.2	0 - 23.4	0 - 390	35 - 11.5
MXV4 65-3209	3	0 - 23.4	0 - 390	39 - 13
MXV4 65-3210	3	0 - 23.4	0 - 390	44 - 14.5
MXV4 65-3212	4	0 - 23.4	0 - 390	53 - 17.5
MXV4 80-4803	2.2	0 - 30	0 - 500	15.5 - 6.5
MXV4 80-4804	2.2	0 - 30	0 - 500	21 - 8.5
MXV4 80-4805	2.2	0 - 30	0 - 500	26 - 11
MXV4 80-4806	2.2	0 - 30	0 - 500	31 - 13
MXV4 80-4807	3	0 - 30	0 - 500	36.5 - 15
MXV4 80-4808	3	0 - 30	0 - 500	41.5 - 17



Детализировка насосов MXV4, MXVL4



MXV 25-2, MXV 32-4, MXV 40-8



MXV 50-16, MXV 65-32, MXV 80-48