



2/3 NKVE 10-15-20 MCE

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 87 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и

напорный коллектор из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

Особенности: Электронная система управления насосами, на каждый насос свой блок частотного регулирования (MCE) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ТИП MCE	РАСХОД м3/ч	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ						А
			кВт	л. с.					
2NKVE 10/5 M MCE 400-50	60148092	1 X 230V ~	2x2.2	2x3	2x15.2	MCE22/P	26	5	4.0
2NKVE 10/6 M MCE 400-50	60148093	1 X 230V ~	2x2.2	2x3	2x17.9	MCE22/P	26	6	5.0
2NKVE 10/7 T MCE 400-50	60148094	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	26	7	6
2NKVE 10/8 T MCE 400-50	60148095	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	26	8	6.5
2NKVE 10/9 T MCE 400-50	60148096	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	26	9	7.7
2NKVE 10/10 T MCE 400-50	60148097	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	26	10	8.5
2NKVE 10/12 T MCE 400-50	60148098	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	26	12	10
2NKVE 10/14 T MCE 400-50	60148099	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	26	14	10
2NKVE 15/3 T MCE 400-50	60148100	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	48	4	3.5
2NKVE 15/4 T MCE 400-50	60148101	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	48	5	4
2NKVE 15/5 T MCE 400-50	60148102	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	48	6.5	5
2NKVE 15/6 T MCE 400-50	60148103	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	13,1	MCE55/P	48	7.5	6.5
2NKVE 15/7 T MCE 400-50	60148104	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	48	9	8
2NKVE 15/8 T MCE 400-50	60148115	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	48	11	10
2NKVE 15/9 T MCE 400-50	60148105	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	48	12	11
2NKVE 15/10 T MCE 400-50	60148106	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	48	13	12
2NKVE 20/3 T MCE 400-50	60148107	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	58	4	3.5
2NKVE 20/4 T MCE 400-50	60148108	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	58	6	5
2NKV 20/5 T MCE 400-50	60148109	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	58	7	6
2NKVE 20/6 T MCE 400-50	60148110	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	58	8.5	7.5
2NKVE 20/7 T MCE 400-50	60148111	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	58	10	9
2NKVE 20/8 T MCE 400-50	60148112	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	58	11.5	10
2NKVE 20/9 T MCE 400-50	60148113	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	58	13	12
2NKVE 20/10 T MCE 400-50	60148114	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	58	14	13

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ТИП МСЕ	РАСХОД м ³ /ч	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ						А
			кВт	л. с.					
3NKVE 10/5 M MCE 400-50	60148118	1 X 230V ~	3x2.2	3x3	3x15.2	MCE22/P	39	5	4.0
3NKVE 10/6 M MCE 400-50	60148119	1 X 230V ~	3x2.2	3x3	3x17.9	MCE22/P	39	6	5.0
3NKVE 10/7 T MCE 400-50	60148120	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	39	7	6
3NKVE 10/8 T MCE 400-50	60148121	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	39	8	6.5
3NKVE 10/9 T MCE 400-50	60148122	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	39	9	7.7
3NKVE 10/10 T MCE 400-50	60148123	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	39	10	8.5
3NKVE 10/12 T MCE 400-50	60148124	3 X 400 V ~	3x4	2x5.5	3x10.1	MCE55/P	39	12	10
3NKVE 10/14 T MCE 400-50	60148125	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	39	14	10
3NKVE 15/3 T MCE 400-50	60148126	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	72	4	3.5
3NKVE 15/4 T MCE 400-50	60148127	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	72	5	4
3NKVE 15/5 T MCE 400-50	60148128	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	72	6.5	5
3NKVE 15/6 T MCE 400-50	60148129	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	72	7.5	6.5
3NKVE 15/7 T MCE 400-50	60148130	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	72	9	8
3NKVE 15/8 T MCE 400-50	60148131	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	72	11	10
3NKVE 15/9 T MCE 400-50	60148132	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	72	12	11
3NKVE 15/10 T MCE 400-50	60148133	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	72	13	12
3NKVE 20/3 T MCE 400-50	60148134	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	87	4	3.5
3NKVE 20/4 T MCE 400-50	60148135	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	87	6	5
3NKVE 20/5 T MCE 400-50	60148136	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	87	7	6
3NKVE 20/6 T MCE 400-50	60148137	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	87	8.5	7.5
3NKVE 20/7 T MCE 400-50	60148138	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	87	10	9
3NKVE 20/8 T MCE 400-50	60148139	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	87	11.5	10
3NKVE 20/9 T MCE 400-50	60148140	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	87	13	12
3NKVE 20/10 T MCE 400-5	60148141	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	87	14	13