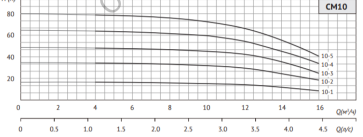
UNIPUMP CM 10-4

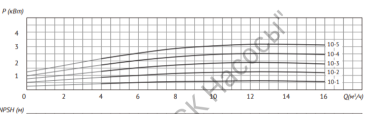
Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос



Диаграмма характеристик







	8								Eta		40
	6										30
	4						+-				20
	2	2								$\pm \pm$	10
	0	2	4	,	8	10	12	14	16	Q(M ³ /4)	
	U	2 7		6	ð	10	12	14	16 Q(M		
Модель		Мощность, кВт		Q, m ³ /4	0 4		8	10	12		14
		KUIII		Q, л/мин	0	67	133	167	200)	23
CM 10-1 0,75			_	16	15	13,5	12	10,	5	7,5	

	кВт	25	•		-			
	KDIII	О, л∕мин	0	67	133	167	200	233
CM 10-1	0,75		16	15	13,5	12	10,5	7,5
CM 10-2	1,3		32	31	27	25	21	16
CM 10-3	2,2		48	47	43	38	33	26
CM 10-4	3	Чапор	64	62	56	51	44	33
CM 10-5	3	4	80	78	70	64	54	41

Общие сведения Наименование

CM 10-4 Тип рабочего колеса центробежное Макс. производительность 16 м³/час Максимальный напор 65 m 10 м³/час Номинальная подача

Номинальный напор 51 M 10 бар Макс. рабочее давление

Гарантия 24 месяца

Перекачиваемая среда

Рабочая жидкость вода Диапазон температур, °С -20... +105

рН перекачиваемой жидкости 6...9

Материалы

Корпус насоса нержавеющая сталь Рабочее колесо нержавеющая сталь Обмотка статора

медь Плита основания сталь

Монтаж

резьбовое Тип соединения

G1½" внутренняя Всасывающий патрубок

G1½" внутренняя Напорный патрубок

Длина кабеля 1,5 M

Температура окружающего -20...+40

воздуха °С

Электродвигатель

Мощность 3 кВт Частота питающей сети 50Гц

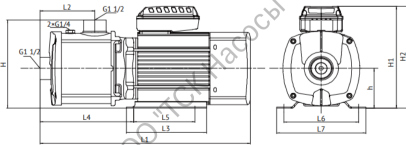
Номинальное напряжение 3~230/400B Номинальный ток 11,02/6,42 A Номинальная скорость 2900 об/мин

Номинальный режим работы S1 (продолжительный)

F Класс изоляции

IP55 Степень защиты

Габаритный чертёж



CM 10-3					00	/ 0	/0)4	24	41		
Габаритный чертёж													
G1 1/2	L2 2×G1/4	L4	61 1/2		_	0			Li		-	E CL Hacoch	
Модель	Габаритные размеры, мм										Macca, ke		
тобель	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	h	Н	H1	H2	Practa, Re	
CM 10-1	407	90	150	194	96	125	158	90	200	220	232	13,2	
CM 10-2	407	90	150	194	96	125	158	90	200	220	232	16,2	
CM 10-3	474	120	180	213	140	165	200	90	200	231	243	22,3	
CM 10-4	539	150	180	257	140	189	230	100	208	/	265	28	
CM 10-5	569	180	180	287	140	189	230	100	208	/	265	28,6	