

DIVER - DIVER HF

5" ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин и колодцев диаметром 5» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,6 до 12 куб.м/ч, напор – до 100 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 50 г/куб.м. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры – из технополимера; внешний кожух, кожух двигателя, всасывающая решетка и вал – из нержавеющей стали; основание двигателя – из бронзы. Торцевые

уплотнения масляной камеры: со стороны гидравлической части – карбид кремния/карбид кремния, со стороны двигателя – сальниковое уплотнение.

Особенности. Многоступенчатый колодезный насос. Уплотнение вала – масляная камера с двумя уплотнениями. Все однофазные модели требуют доукомплектации устройством Control Box, в которое встроены конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DIVER

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						КОНДЕНСАТОР		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ≈ 2800 1/min)							
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ кВт	НОМИН. МОЩНОСТЬ		А	мкФ	Vc	Qм3/ч л/мин	H (м)							
				кВт	л.с.					06 10	12 20	18 30	24 40	3 50	36 60	42 70	48 80
DIVER 75 M-A	60121469	1x230V~	0,85	0,55	0,75	4,6	16	450	H (м)	35	33	30	26	22	18	14	9
DIVER 75 M-NA	60121655																
DIVER 75 T-NA	60121656																
DIVER 75 T-NA	60121657	3x230V~	0,8	0,55	0,75	2,9	-	-									
DIVER 100 M-A	60121470	3x400V~								1,7							
DIVER 100 M-NA	60121658	1x230V~	1,1	0,75	1	5,9	20	450		50	45	41	35	30	25	18	11
DIVER 100 T-NA	60121659																
DIVER 100 T-NA	60121660	3x230V~	1,2	0,75	1	4,2	-	-									
DIVER 150 M-A	60121471	3x400V~								2,4							
DIVER 150 M-NA	60121661	1x230V~	1,6	1	1,5	7,8	30	450		72	67	60	52	45	35	26	16
DIVER 150 T-NA	60121662																
DIVER 150 T-NA	60121663	3x230V~	1,55	1	1,5	5,7	-	-									
DIVER 150 M-A *	60141617	3x400V~							3,3								
DIVER 150 M-NA *	60141618	1x230V~	1,6	1	1,5	7,8	30	450	72	67	60	52	45	35	26	16	
DIVER 150 T-NA *	60141619																
DIVER 150 T-NA *	60141620	3x230V~	1,55	1	1,5	5,7	-	-									
DIVER 200 M-A	60121472	3x400V~							3,3								
DIVER 200 M-NA	60121664	1x230V~	2,3	1,5	2	10,7	35	450	96	90	85	70	60	47	35	21	
DIVER 200 T-NA	60121476																
DIVER 200 T-NA	60121665	3x230V~	2,15	1,5	2	8,5	-	-									
DIVER 200 M-A *	60141621	3x400V~							4,9								
DIVER 200 M-NA *	60141623	1x230V~	2,3	1,5	2	10,7	35	450	96	90	85	70	60	47	35	21	
DIVER 200 T-NA *	60141624																
DIVER 200 T-NA *	60141625	3x230V~	2,15	1,5	2	8,5	-	-									
DIVER 100 HF M-A	60121666	3x400V~							4,9								
DIVER 100 HF M-NA	60121667	1x230V~	1,1	0,75	1	6,2	20	450	28	26	24	22	20	16	13	10	
DIVER 100 HF T-NA	60121668																
DIVER 100 HF T-NA	60121669	3x230V~	1,2	0,75	1	4,3	-	-									
DIVER 150 HF M-A	60121670	3x400V~							2,5								
DIVER 150 HF M-NA	60121671	1x230V~	1,7	1	1,5	8,1	30	450	40	38	35	32	28	24	20	15	
DIVER 150 HF T-NA	60121473																
DIVER 150 HF T-NA	60121672	3x230V~	1,8	1	1,5	6	-	-									
DIVER 200 HF M-A	60121673	3x400V~							3,5								
DIVER 200 HF M-NA	60121674	1x230V~	2,15	1,5	2	10,8	35	450	55	51	48	44	39	34	28	20	
DIVER 200 HF T-NA	60121474																
DIVER 200 HF T-NA	60121475	3x230V~	2,1	1,5	2	8,5	-	-									
		3x400V~							4,9								

A = Автоматический, с плавком NA = Не автоматический, без плавка

*Поставляется с 20 м кабелем



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

