

DIVER - DIVER HF

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Насосы DIVER предназначены для бытовых систем водоснабжения из колодцев и накопительных емкостей, характеризуются низким уровнем шума. Многоступенчатая гидравлическая часть расположена на валу электродвигателя, охлаждаемого перекачиваемой жидкостью. Рабочие колеса и диффузоры из технополимера, усиленного стекловолокном с износным кольцом из нержавеющей стали. Корпус насоса, присоединительный патрубок, всасывающая решетка и вал двигателя изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Опора двигателя – латунь. Для защиты двигателя от попадания перекачиваемой жидкости используется торцевое уплотнение карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики и сальник со стороны электродвигателя. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем, охлаждаемым перекачиваемой жидкостью. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного разме-

ра, заполненных смазкой на весь срок службы. По запросу поставляется пусковой конденсаторный блок для моделей с однофазным двигателем, имеющий встроенную защиту от перегрузки. Для защиты трехфазного двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. Модели в однофазном исполнении могут быть укомплектованы встроенным поплавковым выключателем для автоматической работы. По запросу поставляется опора для крепления к основанию и модель с боковым всасыванием сухого исполнения.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания:

1 x 230 В / 50 Гц

3 x 230 В / 50 Гц и 3 x 400 В / 50 Гц.

Кабель питания: съемный кабель H07RN-F длиной 10 м.

⁽¹⁾Необходим для однофазных моделей

АКСЕССУАРЫ

СТР. 325

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DIVER

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 2800 об/мин)										DNM GAS	BEC КГ		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q м³/ч л/мин	H (м)											
кВт	л.с.			0	0,6			1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	0	10	20	30	40
DIVER 75 M-A	60121469	1x230 В~	0,85	0,55	0,75	4,6	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 75 M-NA	60121655	1x230 В~	0,85	0,55	0,75	4,6	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 75 T-NA	60121656	3x230 В~	0,8	0,55	0,75	2,9	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 75 T-NA	60121657	3x400 В~	0,8	0,55	0,75	1,7	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 100 M-A	60121470	1x230 В~	1,1	0,75	1	5,9	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 100 M-NA	60121658	1x230 В~	1,1	0,75	1	5,9	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 100 T-NA	60121659	3x230 В~	1,2	0,75	1	4,2	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 100 T-NA	60121660	3x400 В~	1,2	0,75	1	2,4	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 150 M-A	60121471	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 M-NA	60121661	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 T-NA	60121662	3x230 В~	1,55	1	1,5	5,7	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 T-NA	60121663	3x400 В~	1,55	1	1,5	3,3	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 M-A *	60141617	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 150 M-NA*	60141618	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 150 T-NA *	60141619	3x230 В~	1,55	1	1,5	5,7	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 150 T-NA *	60141620	3x400 В~	1,55	1	1,5	3,3	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 200 M-A	60121472	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 M-NA	60121664	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA	60121476	3x230 В~	2,15	1,5	2	8,5	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA	60121665	3x400 В~	2,15	1,5	2	4,9	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 M-A *	60141621	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 M-NA*	60141623	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA*	60141624	3x230 В~	2,15	1,5	2	8,5	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA *	60141625	3x400 В~	2,15	1,5	2	4,9	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		

* Поставляется с 20 м кабелем

A = Автоматический, с поплавком NA = Неавтоматический, без поплавка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DIVER HF

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										DNM GAS	ВЕС КГ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩ- НОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q м³/ч л/мин	H (М)											
				кВт	л.с.			0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12			
DIVER 100 HF M-A	60121666	1x230 В~	1,1	0,75	1	6,2		30	28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼	11,5	
DIVER 100 HF M-NA	60121667	1x230 В~	1,1	0,75	1	6,2	30	28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼	11,5		
DIVER 100 HF T-NA	60121668	3x230 В~	1,2	0,75	1	4,3	30	28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼	11,5		
DIVER 100 HF T-NA	60121669	3x400 В~	1,2	0,75	1	2,5	30	28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼	11,5		
DIVER 150 HF M-A	60121670	1x230 В~	1,7	1	1,5	8,1	42	40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13		
DIVER 150 HF M-NA	60121671	1x230 В~	1,7	1	1,5	8,1	42	40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13		
DIVER 150 HF T-NA	60121473	3x230 В~	1,8	1	1,5	6	42	40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13		
DIVER 150 HF T-NA	60121672	3x400 В~	1,8	1	1,5	3,5	42	40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13		
DIVER 200 HF M-A	60121673	1x230 В~	2,15	1,5	2	10,8	59	55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2		
DIVER 200 HF M-NA	60121674	1x230 В~	2,15	1,5	2	10,8	59	55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2		
DIVER 200 HF T-NA	60121474	3x230 В~	2,1	1,5	2	8,5	59	55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2		
DIVER 200 HF T-NA	60121475	3x400 В~	2,1	1,5	2	4,9	59	55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2		

A = Автоматический, с поплавком **NA** = Неавтоматический, без поплавка