

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°С до +35°С.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры – из норил со стекловолокном; 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

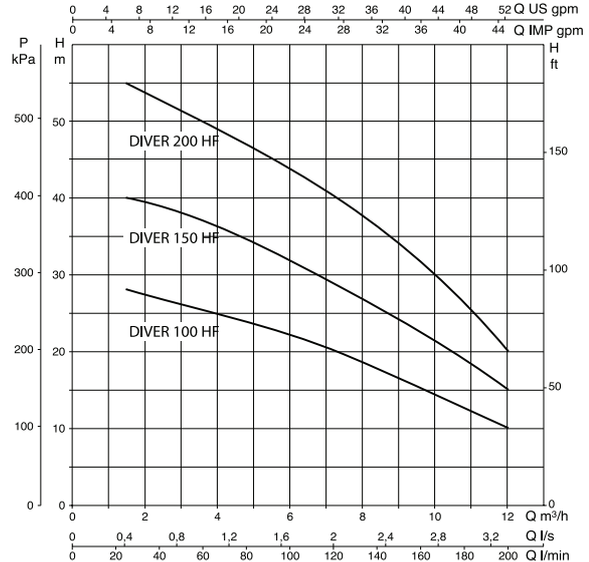
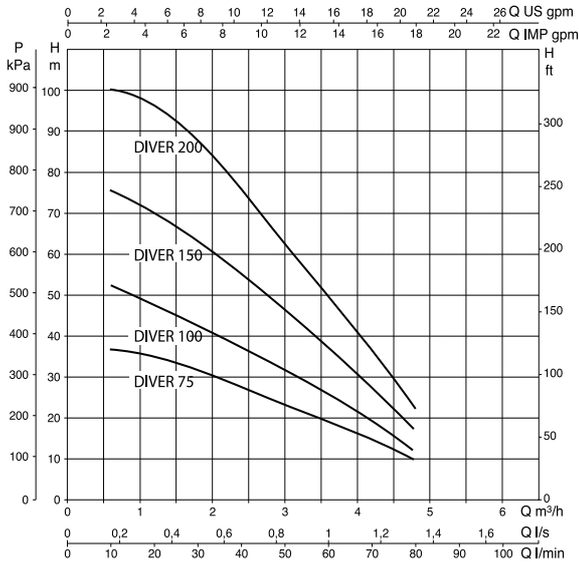
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				КОНДЕНСАТОР		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ≈ 2800 1/мин)									
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ кВт	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	л.с.	I А	мкФ	Vc	Qм3/ч л/мин	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
										10	20	30	40	50	60	70	80
DIVER 75 M-A	60121469	1x230V~	0,85	0,55	0,75	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~ 3x400V~	0,8	0,55	0,75	2,9	-	-									
DIVER 100 M-A	60121470																
DIVER 100 M-NA	60121658																
DIVER 100 T-NA	60121659	1x230V~	1,1	0,75	1	5,9	20	450									
DIVER 100 T-NA	60121660																
DIVER 150 M-A	60121471																
DIVER 150 M-NA	60121661	3x230V~ 3x400V~	1,2	0,75	1	4,2	-	-									
DIVER 150 T-NA	60121662																
DIVER 150 T-NA	60121663																
DIVER 150 M-A *	60141617	1x230V~	1,6	1	1,5	7,8	30	450									
DIVER 150 M-NA *	60141618																
DIVER 150 T-NA *	60141619																
DIVER 150 T-NA *	60141620	3x230V~ 3x400V~	1,55	1	1,5	5,7	-	-									
DIVER 200 M-A	60121472																
DIVER 200 M-NA	60121664																
DIVER 200 T-NA	60121476	1x230V~	2,3	1,5	2	10,7	35	450									
DIVER 200 T-NA	60121665																
DIVER 200 M-A *	60141621																
DIVER 200 M-NA *	60141623	3x230V~ 3x400V~	2,15	1,5	2	8,5	-	-									
DIVER 200 T-NA *	60141624																
DIVER 200 T-NA *	60141625																
DIVER 100 HF M-A	60121666	1x230V~	1,1	0,75	1	6,2	20	450									
DIVER 100 HF M-NA	60121667																
DIVER 100 HF T-NA	60121668																
DIVER 100 HF T-NA	60121669	3x230V~ 3x400V~	1,2	0,75	1	4,3	-	-									
DIVER 150 HF M-A	60121670																
DIVER 150 HF M-NA	60121671																
DIVER 150 HF T-NA	60121473	1x230V~	1,7	1	1,5	8,1	30	450									
DIVER 150 HF T-NA	60121672																
DIVER 200 HF M-A	60121673																
DIVER 200 HF M-NA	60121674	3x230V~ 3x400V~	1,8	1	1,5	6	-	-									
DIVER 200 HF T-NA	60121474																
DIVER 200 HF T-NA	60121475																
DIVER 200 HF T-NA	60121475	1x230V~	2,15	1,5	2	10,8	35	450									
DIVER 200 HF T-NA	60121474																
DIVER 200 HF T-NA	60121475																
DIVER 200 HF T-NA	60121475	3x230V~ 3x400V~	2,1	1,5	2	8,5	-	-									
DIVER 200 HF T-NA	60121474																
DIVER 200 HF T-NA	60121475																

A = Автоматический, сплавком NA = Не автоматический, без сплавком

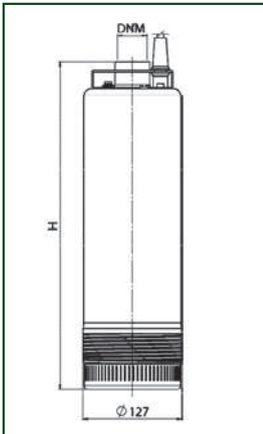
*Поставляется с 20 м кабелем

DIVER - DIVER HF - 5'' ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



АКСЕССУАРЫ - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО НАСОСА

- Корпус из противоударного термопластика
- 2-х полюсный выключатель
- Степень защиты: IP 43

- Стартер конденсатор
- Термовыключатель



МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ, кВт		ТОКОВАЯ ЗАЩИТА	КОНДЕНС. мкф	РАЗМЕРЫ мм	МОДЕЛЬ НАСОСА
			кВт	HP				
CB 16/5	60149564	1x230 V ~	0,55	0,75	5 A	16	85 x 170 x 65	DIVER 75 M-A // M-NA
CB 20/6	60149565	1x230 V ~	0,75	1	6 A	20	85 x 170 x 65	DIVER 100 DIVER 100 HF - M-A // M-NA
CB 30/9	60149566	1x230 V ~	1,1	1,5	9 A	30	85 x 170 x 65	DIVER 150 DIVER 150 HF - M-A // M-NA
CB 35/12	64148895	1x230 V ~	1,5	2	12 A	35	85 x 170 x 65	DIVER 200 DIVER 200 HF - M-A // M-NA

МОДЕЛЬ	Ø мм	H мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ОБЪЕМ УПАКОВКИ м3	К-ВО НА ПАЛLETTE	ВЕС Кг
			L/A	L/B	H			
DIVER 75 M	127	427	625	230	170	0,024	35	10
DIVER 75 T								
DIVER 100 M	127	482	625	230	170	0,024	35	11,7
DIVER 100 T								
DIVER 150 M	127	550	625	230	170	0,024	35	13,1
DIVER 150 T								
DIVER 200 M	127	648	710	220	160	0,025	35	15,8
DIVER 200 T								
DIVER 100 M HF	127	459	625	230	170	0,024	35	11,5
DIVER 100 T HF								
DIVER 150 M HF	127	523	625	230	170	0,024	35	13
DIVER 150 T HF								
DIVER 200 M HF	127	608	710	220	160	0,025	35	15,5
DIVER 200 T HF								