DIVER - DIVER HF

5"ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

CB

 ϵ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Особенности. Многоступенчатый кололезный насос. Уплотнение вала – масляная камера с двумя уплотнениями. Все однофазные модели требуют доукомплектации устройством Control Box, в которое встроен 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 B, 3x400 B.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 2800 1/min)

26 22

35 30 25

52 45 35 26

52 45 35 26

70 60 47 35

70 60 47

22 20

32 28 24

44 39

3 3,6 4,2 4,8 50 60 70 80

14 9

18 11

16

16

21

21

10

15

35

20

28 20

18

1,2 1,8 2,4 20 30 40

33 30

45 41

67 60

67 60

90 85

90 85

26

38 35

51 48

24

Степень защиты: IP 68. Класс изоляции: F

КОНДЕНСАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DIVER

МОДЕЛЬ	код
DIVER 75 M-A	60121469
DIVER 75 M-NA	60121655
DIVER 75 T-NA	60121656
DIVER 75 T-NA	60121657
DIVER 100 M-A	60121470
DIVER 100 M-NA	60121658
DIVER 100 T-NA	60121659
DIVER 100 T-NA	60121660
DIVER 150 M-A	60121471
DIVER 150 M-NA	60121661
DIVER 150 T-NA	60121662
DIVER 150 T-NA	60121663
DIVER 150 M-A *	60141617
DIVER 150 M-NA*	60141618
DIVER 150 T-NA *	60141619
DIVER 150 T-NA *	60141620
DIVER 200 M-A	60121472
DIVER 200 M-NA	60121664
DIVER 200 T-NA	60121476
DIVER 200 T-NA	60121665
DIVER 200 M-A *	60141621
DIVER 200 M-NA*	60141623
DIVER 200 T-NA*	60141624
DIVER 200 T-NA *	60141625
DIVER 100 HF M-A	60121666
DIVER 100 HF M-NA	60121667
DIVER 100 HF T-NA	60121668
DIVER 100 HF T-NA	60121669
DIVER 150 HF M-A	60121670
DIVER 150 HF M-NA	60121671
DIVER 150 HF T-NA	60121473
DIVER 150 HF T-NA	60121672
DIVER 200 HF M-A	60121673
DIVER 200 HF M-NA	60121674
DIVER 200 HF T-NA	60121474
DIVER 200 HF T-NA	60121475

І НОМИН.					КОПДЕПСАТОР				
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ кВт		лин. НОСТЬ л.с.	A	мкФ	Vc	Qм3/ч	<u>0,6</u>	
		KDI	JI.C.				л/мин		
1x230V~	0,85	0,55	0,75	4,6	16	450		25	
3x230V~	0.0	0,55	0,75	2,9	_	_		35	
3x400 V~	0,8	0,55	0,73	1,7	_	_			
1x230 V~	1,1	0,75	1	5,9	20	450			
3x230 V~	1.2	0.75	1	4,2				50	
3x400 V~	1,2	0,75	1	2,4	-	-			
1x230 V~	1,6	1	1,5	7,8	30	450			
3x230 V~	4.55		4.5	5,7				72	
3x400 V~	1,55	1	1,5	3,3	-	-			
1x230 V~	1,6	1	1,5	7,8	30	450			
3x230V~				5,7				72	
3x400 V~	1,55	1	1,5	3,3	-	-			
1x230V~	2,3	1,5	2	10,7	35	450	Н (м)		
3x230V~	2.15	1.5	_	8,5		_		96	
3x400 V~	2,15	1,5	2	4,9	1,9				
1x230V~	2,3	1,5	2	10,7	35	450			
3x230 V~	245	4.5		8,5				96	
3x400 V~	2,15	1,5	2	4,9	-	-			
1x230 V~	1,1	0,75	1	6,2	20	450			
3x230V~	4.0			4,3				28	
3x400V~	1,2	0,75	1	2,5	-	-			
1x230V~	1,7	1	1,5	8,1	30	450			
3x230V~	1.0		1.5	6				40	
3x400 V~	1,8	1	1,5	3,5	-	-			
1x230V~	2,15	1,5	2	10,8	35	450			
3x230 V~	2.1	1-	_	8,5				55	
	2.1	15	2			-	1	ı	

A = Автоматический, с поплавком NA = Не автоматический, без поплавка



*Поставляется с 20 м кабелем

34

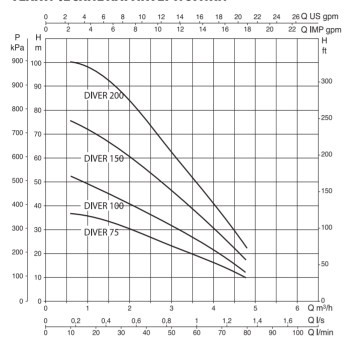
16 13

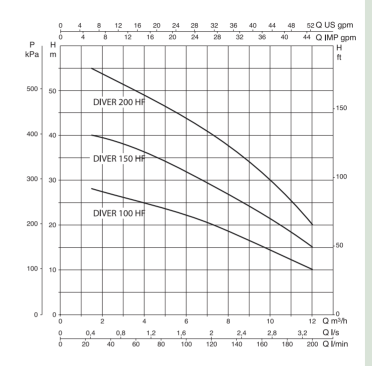
3x400 V~

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫИ ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

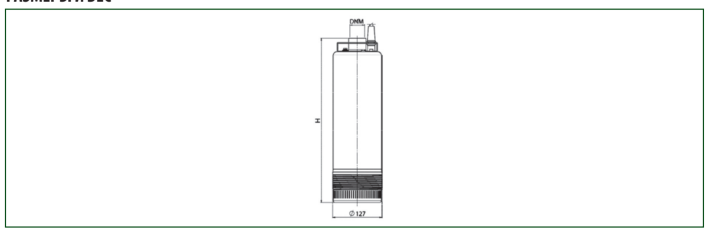
DIVER - DIVER HF - 5" ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	ø H			РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ		ОБЪЕМ	К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ	BEC Kr	
(мм)	(MM)	(MM)	L/A	L/B	Н	УПАКОВКИ м3			
DIVER 75 M	127	127 427	625	230	230 170	0,024	35	10	
DIVER 75 T	127		023	230					
DIVER 100 M	127	482	625	230	170	0,024	35	11,7	
DIVER 100 T	127	402	023						
DIVER 150 M	127	127	550	625	230	170	0,024	35	13,1
DIVER 150 T	127	330	023	230	170	0,024	33	13,1	
DIVER 200 M	127	648	710	220	160	0,025	35	15,8	
DIVER 200 T	127		710						
DIVER 100 M HF	127 459	150	625	230	170	0,024	35	11,5	
DIVER 100 T HF		127	439	023	230	170	0,024	33	11,5
DIVER 150 M HF	- 127 523	127 523	625	230	170	0,024	35	13	
DIVER 150 T HF		323	023	230	170	0,024	33	13	
DIVER 200 M HF	127 608	608 710	220	160	0,025	35	15,5		
DIVER 200 T HF		/10	220	100	0,025	33	13,3		