

НАСОСЫ[®] МВН

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



Сертифицированная
компания по
ISO 9001:2008

НЕЗАСОРЯЮЩИЕСЯ ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ:

Незасоряющиеся погружные канализационные насосы "MBH" представляют собой наиболее экономичный и надежный способ перекачки и сточных вод, содержащих твердые частицы в виде суспензии. Многолетний опыт "MBH" в сфере производства различных насосных установок сделал компанию экспертом в области проектирования надежных и эффективных насосов, которые практически не требуют технического обслуживания. Данные насосы в компактной конструкции просты в обращении и могут быть установлены стационарно при помощи автоматических муфт в небольшом поддоне, или использоваться как переносные.

КОНСТРУКЦИЯ:

Незасоряющиеся погружные канализационные насосы "MBH" представляют собой компактную конструкцию. Двигатель рассчитан на 400/440 В, три фазы, 50 Гц.

1. Подшипники:

Система опор с двойными радиально-упорными шарикоподшипниками с глубоким желобом обеспечивает наилучшее компенсацию радиальной нагрузки. Стандартный срок службы 40000 часов. В подшипнике используется высокотемпературной консистентной смазкой, рассчитанной на весь срок службы.

2. Сухой короткозамкнутый трехфазный двигатель:

Корпус полностью пыле- и водонепроницаем для работы в погружном режиме. Охлаждение осуществляется извне а специальная межобмоточная изоляция позволяет избежать повышение температуры при повторно-кратковременной работе.

3. Кабельная муфта:

Специальная тройная защита не позволяет жидкости попасть в сухой двигатель.

4. Детектор влажности:

Детектор влажности реагирует на попадание влаги в двигатель.

5. Тепловая защита двигателя:

Встроенные температурные датчики активируют отключение двигателя при повышении температуры выше 150 град.С и перезапуск при 80 град. С, обеспечивая полную защиту от сухого хода. Максимально допустимая температура жидкости 50 град. С

6. Направляющее устройство с одной / двумя направляющими:

Направляющее система для опускания и подъема насоса является отличительной чертой. Насос скользит вниз на фланцевое колено с лапой соединяется с ним без помощи болтовых соединений. Нет необходимости снимать поддон для того, чтобы провести осмотр или работы по техническому обслуживанию.

7. Фланцевое уплотнение:

Обеспечивает надежное соединение между насосом и фланцевым коленом с лапой.

8. Двойные торцевые уплотнения:

Все насосы "MBH" оснащены стандартными двойными торцевыми уплотнениями, которые изолируют двигатель от секции насоса. Поверхность уплотнения сделана из карбида кремния для длительного срок службы. Конструкция масляной камеры обеспечивает эффективное охлаждение уплотнений.

9. Энергосберегающие рабочие колеса:

В зависимости от жидкости, рабочие колеса могут быть закрытые и полузакрытые, движутся в противоположном направлении от диска износа или уплотнительного кольца. При работе с промышленными сточными водами, могут использоваться одноканальные, двухканальные либо вихревые рабочие колеса.

10. Вал с ротором:

Вал с литым ротором на стороне двигателя и защитная втулка вала на стороне насоса обеспечивают продолжительный срок службы вала насоса. Компактное расположение уплотнений минимизирует нависание вала и следовательно, сводит к минимуму его прогиб.

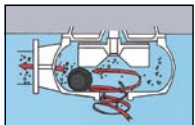
11. Двигатель изолирован от насоса двойным торцевым уплотнением в масляной камере

Раздел гидравлики:



1. Вихревое рабочее колесо

Вихревые рабочие колеса используются для перекачивания жидкостей, содержащих длинные волокнистые частицы или для перекачивания шлама с высоким содержанием твердых частиц.

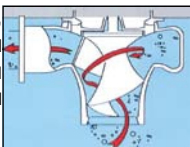


Вихревое рабочее колесо создает водоворот либо вихрь внутри центробежного насоса. Частицы проходят через этот вихрь, а не через рабочее колесо.

2. РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ROBOTEX

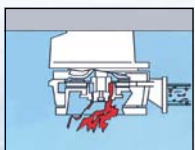
Специальная незабивающаяся конструкция рабочего колеса со спиральными лопастями позволяет применять эти насосы в тех областях, где, в первую очередь, важна высокая эффективность.

Проходимость твердых частиц, волокнистых материалов, высокая износостойкость. В основном используется для тяжелого и активированного ила.



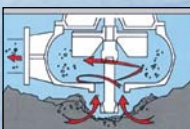
3. Насос откачки бытовых стоков

Для ограниченного количества воды для которого требуются небольшие выпускные трубы. Крупные твердые частицы разрезаются на мелкие, которые могут быть перекачены через эти небольшие трубы без риска блокировки.



4. Смеситель для материалов с высокой плотностью

Смеситель, который монтируется прямо под всасывающим отверстием подает на рабочее колесо материал высокой плотности. Это, в сочетании с сильным вихрем, создаваемым рабочим колесом приводит к большой концентрации твердых частиц. Прочные границы поверхности механически разрушаются, делая частицы поддающимися перекачиванию. Слишком большие твердые частицы выбрасываются из впускного отверстия, тем самым предотвращается их скопление, что может ухудшить производительность.



5. Открытое одноканальное рабочее колесо
Для обеспечения наилучшего прохождения твердых частиц, насосы с одноканальным рабочим колесом оснащены открытым одноканальным рабочим колесом, которое движется в противоположном направлении от регулируемой крышки всасывающей стороны.



6. Двухканальное рабочее колесо

Для достижения максимальной эффективности, насосы с крупными каналами оснащены рабочим колесом с двойным закрытым каналом с резиновыми кольцами износа.

Монтаж :



Втулка направляющего стержня:

Направляющий стержень с быстроразъемным соединением служит для стационарной установки. Насос автоматически соединяется с коленом.

Погружаемый:

Для стационарной установки в сухой поддон. Двигатель водонепроницаемой конструкции с эффективной системой охлаждения. Как для горизонтальной так и для вертикальной установок.

Передвижной:

Насос с опорой и шланговым штуцером для временной установки в погруженном состоянии. Насос может быть легко перемещен на другие участки.

Области применения :

КОММУНАЛЬНЫЙ СЕКТОР:

- Насосные станции
- Аэропорты
- Гостиницы
- Напорные станции
- Метрополитен
- Канализационные работы (очистные сооружения)

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

- Сталелитейная промышленность
- Угольные и работающие на нефти станции
- Производство целлюлозы
- Пищевая промышленность
- Бумажная промышленность
- Морская вода
- Машиностроение
- Техническая вода
- Химическая промышленность
- НПЗ
- Производство сахара

Технические характеристики:

Пропускная способность : до 3500 м³/ч
 Напор : до 90 м
 Размер частиц : до 150 мм
 Мощность : от 1,47 до 294,2 кВт
 Число оборотов в минуту : 740/960/1450/2900

Преимущества :

- Не требуется установка насосной станции
- Может быть установлен в сборный колодец
- Может откачивать жидкость с низких уровней
- Являясь переносным, может быть с легкостью переустановлен в другое место

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Незасоряющиеся погружные канализационные насосы MBH представляют собой наиболее экономичный и надежный способ перекачки и сточных вод, содержащих твердые частицы в виде суспензии. Многолетний опыт MBH в сфере производства различных насосных установок сделал компанию экспертом в области проектирования надежных и эффективных насосов, которые практически не требуют технического обслуживания. Данные насосы в компактной конструкции просты в обращении и могут быть установлены стационарно при помощи автоматических муфт в небольшом поддоне, откуда перекачиваются сточные воды или использоваться как переносные. Не требуется установка насосной станции, т.к. они являются погружными.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Двигатель изолирован от насоса двойным торцевым уплотнением в масляной камере.

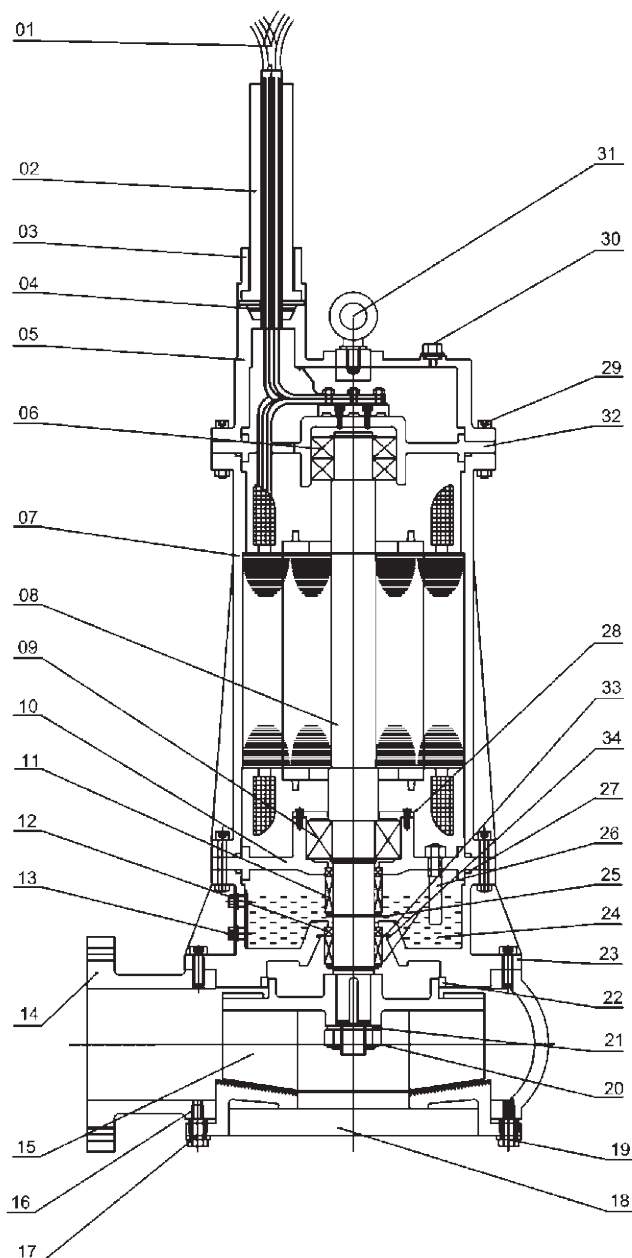
№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КАБЕЛЬ	ПВХ ИЗОЛ.,ЭКРАНИР.
2	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ	НИТРИЛ. КАУЧУК
3	КРЫШКА УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН IS-210, FG260
4	УПЛОТНЕНИЕ КАБЕЛЯ	НИТРИЛ. КАУЧУК
5	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА	ЧУГУН IS-210, FG260
6	ШАРИКОПОДШИПНИК (N.D.E.)	СТАНДАРТН.
7	КОРПУС ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН IS-210, FG260
8	ОСЬ РОТОРА	AISI-410
9	ШАРИКОПОДШИПНИК (D.E.)	СТАНДАРТН.
10	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН IS-210, FG260
11	МЕХ. УПЛОТНЕНИЕ (ВЕРХНЕЕ)	Уг/Х СТАЛЬ
12	МЕХ. УПЛОТНЕНИЕ (НИЖНЕЕ)	КАРБИДКРЕМН./Si.C.
13	МАСЛЯНАЯ ПРОБКА	НЕРЖ. СТАЛЬ
14	КОРПУС НАСОСА	ЧУГУН IS-210, FG260
15	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН IS-210, FG260
16	ШЕСТИГРАН. БОЛТ	НЕРЖ. СТАЛЬ
17	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ	НЕРЖ. СТАЛЬ
18	СПИРАЛ. ПЛАСТИНА(ИЗНОСОСТОЙКАЯ)	ЧУГУН IS-210, FG260
19	ШЕСТИГРАН. БОЛТ	НЕРЖ. СТАЛЬ
20	СТОПОРН. ГАЙКА РАБ. КОЛЕСА	НЕРЖ. СТАЛЬ
21	ШАЙБА СТОП. ГАЙКИ РАБ. КОЛ.	НЕРЖ. СТАЛЬ
22	КОЛЬЦО ЩЕЛЕВОГОУПЛОТНЕН.	БРОНЗОВЫЙ СПЛАВ
23	МАСЛЯНАЯ КАМЕРА	ЧУГУН IS-210, FG260
24	МАСЛО	HYLUBE. MILCY-Gr-40
25	ВНЕШНЕЕ СТОПОРН. КОЛЬЦО	НЕРЖ. СТАЛЬ
26	ЭЛЕКТРОД	АЛЮМИНИЙ
27	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	НИТРИЛ. КАУЧУК
28	КРЫШКА ШАРИКОПОДШИПН.	ЧУГУН IS-210, FG260
29	БОЛТЫ С ВНУТР. ШЕСТИГРАН.	НЕРЖ. СТАЛЬ
30	ПРОБКА	НЕРЖ. СТАЛЬ
31	РЫМ-БОЛТЫ	НЕРЖ. СТАЛЬ
32	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ПОДШИПН.	ЧУГУН IS-210, FG260
33	ШАЙБА	НЕРЖ. СТАЛЬ
34	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	НЕРЖ. СТАЛЬ
35	КЛЕМНАЯ КОЛОДКА	ПЛАСТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требуется насосного помещения
- Может быть установлен в сборный колодец
- Может откачивать жидкости с низких уровней
- Является переносным, может быть с легкостью переустановлен в другое место

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Откачка промышленного абразивного и агрессивного шлама
- Работа с неочищенными сточными водами, содержащими длинные волокна и твердые вещества
- Опреснение морской воды
- Жидкости, содержащие грубый, взбаламученный и не отстоявшийся осадок

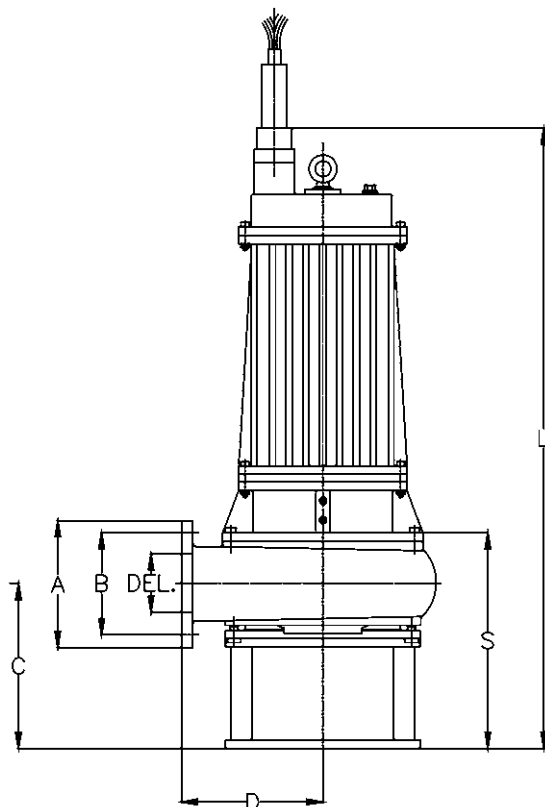


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ :

Напор : до 65 метров

 Расход : до 2500 м³/ч

кВт : от 0,37 до 184



MODEL	H.P.	DEL	A	B	C	D	E	L	S
6NSC5C4A	5	75	220	180	226	245	441	961	300
6NSC7.5C4A	7.5	100	220	180	226	245	441	961	300
6NSC7.5C6B	7.5	150	250	210	264	310	537	1007	365
6NSC10C4A	10	100	220	180	226	245	441	1001	300
6NSC10C6B	10	150	250	210	264	310	537	1047	365
6NSC12.5C4A	12.5	100	220	180	260	281	499	1084	350
6NSC12.5C6A	12.5	150	250	210	264	310	537	1100	365
6NSC15C6B	15	150	250	210	264	310	537	1145	365
6NSC15C8C	15	200	340	295	327	353	638	1240	450
6NSC20C4A	20	100	220	180	280	353	610	1230	350
6NSC20C6A	20	150	285	240	327	345	610	1300	450
6NSC20C8B	20	200	340	295	327	353	638	1300	450
6NSC25C6A	25	150	285	240	327	345	610	1340	450
6NSC25C8B	25	200	340	295	327	353	638	1300	450
6NSC30C6A	30	150	285	240	326	353	608	1220	450
6NSC30C8B	30	200	340	295	318	353	631	1220	450
6NSC30C12C	30	300	445	400	422	450	790	1341	575
6NSC40C8A	40	200	340	295	380	450	785	1360	480
6NSC40C12B	40	300	445	400	430	460	800	1440	580
6NSC45C8A	45	200	340	295	380	450	785	1420	480
6NSC45C12B	45	300	445	400	430	460	800	1500	580
6NSC50C8A	50	200	340	295	380	450	785	1460	480
6NSC50C12B	50	300	445	400	430	460	800	1545	580
6NSC60C8A	60	200	340	295	380	450	785	1495	480
6NSC60C12B	60	300	445	400	430	460	800	1580	580
6NSC75C12A	75	300	445	400	430	460	800	1730	580
6NSC85C12A	85	300	445	400	430	460	800	1765	580
6NSC100C12A	100	300	445	400	430	460	800	1815	580
6NSC120C12A	120	400	565	515	570	650	1190	2095	580
6NSC140C16A	140	400	565	515	570	650	1190	2170	580
6NSC150C16B	150	400	565	515	570	650	1190	2220	580

MODEL	H.P.	DEL	A	B	C	D	E	L	S
4NSC2C3A	2	75	180	145	204	275	375	700	300
4NSC3C4A	3	100	220	180	222	215	380	736	300
4NSC4C4A	4	100	220	180	222	215	380	736	300
4NSC5C4A	5	100	220	180	226	245	441	871	300
4NSC7.5C4A	7.5	100	220	180	226	245	441	961	300
4NSC10C4A	10	100	220	180	226	245	441	961	300
4NSC12.5C4A	12.5	100	220	180	226	245	441	1001	300
4NSC15C4A	15	100	220	180	226	245	441	1026	300
4NSC15C5B	20	125	250	210	264	310	537	1072	365
4NSC20C4A	20	100	220	180	260	281	499	1084	350
4NSC20C5B	20	125	250	210	264	310	537	1100	365
4NSC25C4A	25	100	220	180	260	281	499	1129	350
4NSC25C5B	25	125	250	210	264	310	537	1145	365
4NSC30C4A	30	100	220	180	260	281	499	1189	350
4NSC30C5B	30	125	250	210	264	310	537	1205	365
4NSC35C6A	35	150	285	240	307	353	610	1185	400
4NSC35C8B	35	200	340	295	320	353	640	1222	450
4NSC40C4A	40	100	220	180	283	353	608	1242	375
4NSC40C6B	40	150	285	240	307	353	610	1270	400
4NSC40C8C	40	200	340	295	320	353	640	1310	450
4NSC50C4A	50	100	220	180	283	353	608	1242	375
4NSC50C6B	50	150	285	240	307	353	610	1270	400
4NSC50C8C	50	200	340	295	320	353	640	1310	450
4NSC60C4A	60	100	220	180	283	353	608	1302	375
4NSC60C6B	60	150	285	240	326	345	610	1370	450
4NSC60C8C	60	200	340	295	320	353	640	1370	450
4NSC75C6A	75	150	285	240	326	345	610	1410	450
4NSC75C8B	75	200	340	295	320	353	640	1410	450
4NSC85C6A	85	150	285	240	326	345	610	1441	450
4NSC85C8B	85	200	340	295	320	353	640	1441	450
4NSC100C6A	100	150	285	240	326	345	610	1660	495
4NSC100C8B	100	200	340	295	383	350	640	1660	450
4NSC120C6A	120	150	285	240	326	345	610	1710	495
4NSC120C8B	120	200	340	295	383	350	640	1710	495

ТАБЛИЦА ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД (1450 ОБ/МИН)

№	МОДЕЛЬ	Диаметр выхода	л.с./кВт	Расход, м³/час																												
				Напор, м																												
Напор, м				3	4					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	28	30	32				
2	4NSC2.0 C3A	100	2.0 / 1.5	95,4	83,4	63,0	61,2	49,6	30,0	18,0	6,0	0																				
3	4NSC3.0C4A	100	3.0 / 2.2	99,0	95,4	83,4	63,0	61,2	49,6	30,0	18,0	6,0	0																			
4	4NSC4.0C4A	100	4.0 / 3.0	122,0	108,0	96,0	87,0	75,0	66,6	49,8	42,0	30,0	18,0	6,0	0,0																	
5	4NSC5C4A	100	5.0 / 3.7		120,0	117,0	114,0	108,0	102,0	90,0	81,0	61,2	54,0	48,0	42,0	36,1	25,2	15,0	6,0	0,0												
6	4NSC7.5C4A	100	7.5 / 5.5		178,7	165,0	156,0	144,0	135,0	123,0	108,0	96,0	88,8	74,4	60,0	49,8	30,0	18,0	17,0	0												
7	4NSC10C4A	100	10.0 / 7.5			186,0	174,0	162,0	150,0	138,0	126,0	120,0	111,0	96,0	78,0	66,0	40,0	24,0	12,0	6,0	0											
8	4NSC10C6B	150	10.0 / 7.5		219,6	199,8	159,6	120,0	90,0	79,9	69,6	60,0	49,8	39,6	30,0	20,0	10,0															
9	4NSC12.5C4A	100	12.5 / 9.3				180,0	168,0	162,0	156,0	150,0	144,0	132,0	120,0	108,0	96,8	76,2	48,0	30,0	12,0	0											
10	4NSC12.5C6B	150	12.5 / 9.3		210,0	198,0	180,0	164,3	150,0	135,6	144,0	126,0				0																
Напор, м				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42			
11	4NSC15C4A	100	15/11.2			198,0	195,0	191,4	187,5	180,0	171,0	165,0	153,0	141,0	132,0	114,0	90,0	72,0	42,0	30,0	12,0	0										
12	4NSC15C6B	150	15/11.2	252,0	240,0	232,8	222,0	210,0	192,0	180,0	168,0	156,0	120,0	108,0	96,0	84,0	66,0	48,0	18,0	0												
14	4NSC20C4A	100	20/15				198,0	195,0	191,4	189,0	180,0	171,0	165,0	153,0	141,0	132,0	114,0	90,0	72,0	42,0	30,0	12,0	0									
15	4NSC20C6B	150	20/15			276,0	257,4	240,0	228,0	216,0	207,0	195,0	189,0	186,0	174,0	162,0	150,0	144,0	126,0	108,0	90,0	72,0	60,0	54,0	42,0	18,0	0					
17	4NSC25C4A	100	25/18.6				258,0	246,0	228,0	210,0	192,0	186,0	174,0	162,0	150,0	144,0	126,0	108,0	90,0	72,0	60,0	54,0	42,0	18,0	0							
18	4NSC25C6B	150	25/18.6			312,0	294,0	276,0	257,4	240,0	228,0	216,0	207,0	195,0	189,0	186,0	174,0	162,0	150,0	144,0	126,0	108,0	90,0	82,4	48,0	30,0	12,0	0				
19	4NSC30C4A	100	30 / 22.5			318,0	300,0	288,0	264,0	252,0	240,0	228,0	216,0	204,0	192,0	186,0	168,0	144,0	126,0	108,0	78,0	66,0	54,0	30,0	0							
20	4NSC30C6B	150	30 / 22.5			330,0	318,0	300,0	282,0	264,0	252,0	240,0	231,0	216,0	204,0	174,0	138,0	108,0	138,0	108,0	78,0	60,0										
21	4NSC40C4A	100	40/30							315,0	300,0	294,0	282,0	276,0	272,4	252,0	232,8	216,0	204,0	194,1	174,0	162,0	150,0	108,0	84,0	30,0	0					
22	4NSC40C6B	150	40/30				360,0	354,0	348,0	342,0	336,0	333,0	330,0	327,0	315,0	288,0	270,0	252,0	234,0	165,0	132,0	93,0	60,0	0								
23	4NSC40C8C	200	40/30	486,0	480,0	474,0	456,0	444,0	442,8	436,8	426,0	414,4	390,0	376,8	360,0	336,0	306,0	278,7	186,0	72,0	0											
24	4NSC50C4A	100	50/37.5							318,0	315,0	300,0	294,0	282,0	276,0	272,4	252,0	232,8	216,0	204,0	194,1	174,0	162,0	150,0	108,0	84,0	30,0	0				
25	4NSC50C6B	150	50/37.5				420,0	414,0	408,0	402,0	390,0	378,0	366,0	351,0	342,0	330,0	264,0	240,0	204,0	180,0	150,0	72,0	42,0	18,0	0							
26	4NSC50C8C	200	50/37.5			486,0	480,0	474,0	456,0	444,0	442,8	436,8	426,0	414,4	390,0	376,8	360,0	336,0	306,0	278,7	186,0	72,0	0									
Напор, м				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54			
27	4NSC60C4A	100	60/45							300,0	294,0	282,0	276,0	272,4	252,0	232,8	216,0	204,0	194,1	174,0	162,0	150,0	108,0	84,0	30,0	0						
28	4NSC60C6B	150	60/45				420,0	418,2	412,2	406,2	396,0	390,0	387,0	384,0	360,0	336,0	315,0	264,0	228,0	204,0	168,0	154,6	90,0	58,8	18,0	0						
29	4NSC60C8C	200	60/45	480,0	474,0	456,0	444,0	442,8	436,8	426,0	414,4	390,0	376,8	360,0	336,0	306,0	278,7	186,0	72,0	0												
31	4NSC75C6A	150	75/56.25						426,0	420,0	418,2	412,2	406,2	396,0	390,0	387,0	384,0	360,0	336,0	315,0	264,0	228,0	204,0	168,0	154,6	90,0	58,8	0				
32	4NSC75C8B	200	75/56.25			480,0	474,0	456,0	444,0	442,8	436,8	426,0	414,4	390,0	376,8	360,0	336,0	306,0	278,7	186,0	72,0	0										
33	4NSC85C6A	150	85/63					496,8	486,0	480,0	478,2	472,2	466,2	456,0	450,0	447,0	444,0	420,0	396,0	375,0	324,0	288,0	264,0	228,0	214,6	150,0	118,8	0				
34	4NSC85C8B	200	85/63			540,0	534,0	516,0	504,0	502,8	496,8	486,0	474,4	450,0	436,8	420,0	396,0	366,0	336,0	246,0	132,0	60,0	0									
35	4NSC100C6A	150	100/75					496,8	486,0	480,0	478,2	472,2	466,2	456,0	450,0	447,0	444,0	420,0	396,0	375,0	324,0	288,0	264,0	228,0	214,6	150,0						
36	4NSC100C8B	200	100/75				540,0	534,0	516,0	504,0	502,8	496,8	486,0	474,4	450,0	436,8	420,0	396,0	366,0	336,0	246,0	132,0	60,0	0								

4	NS	C	5	C	4	A
No. Of Poles	Non clog sewage	M.O.C of Pump C.I	HP	M.O.C of Impeller C.I	Out let - 4"	Type



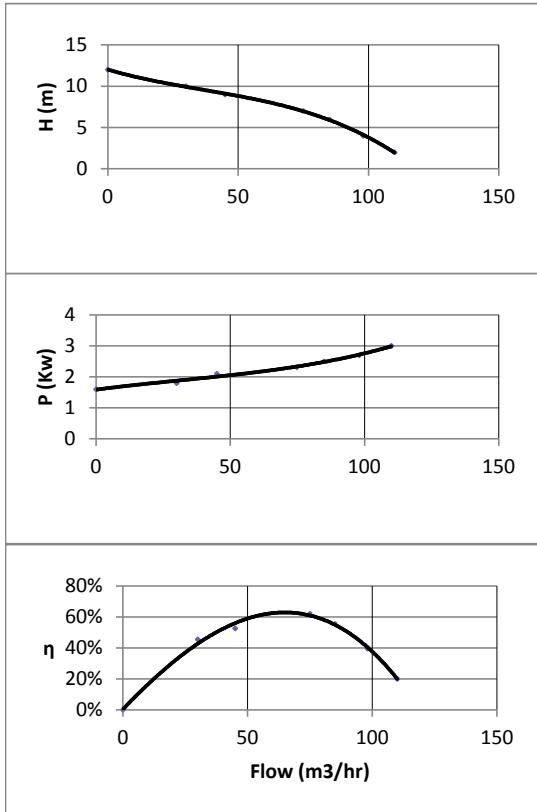
ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

ТАБЛИЦА ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД, 2900 об/мин

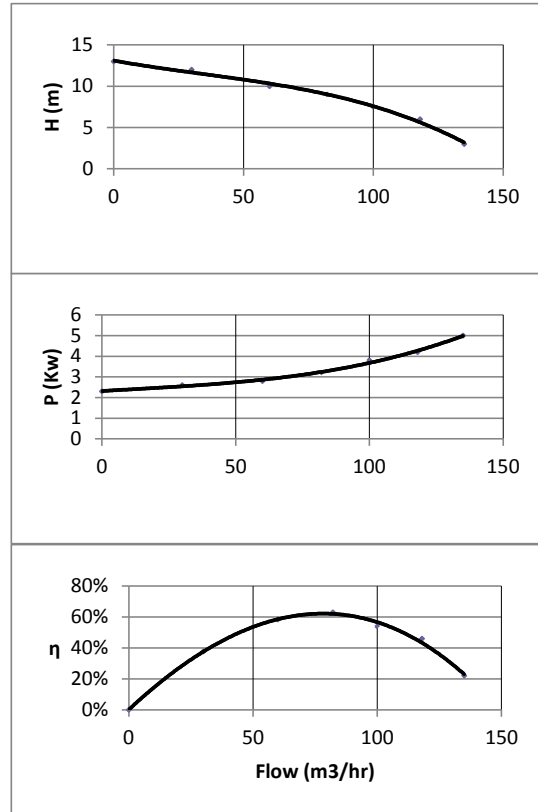
№	Модель	л.с./кВт	Диаметр выхода, мм	Расход															
				м3/час	9	21	30	36	51	60	68	81	90	102	120	140	162	180	200
				л/мин	150	350	500	600	850	1000	1150	1350	1500	1700	2000	2350	2700	3000	3350
л/с	2,500	5,833	8,333	10	14,170	16,667	19,167	22,500	25	28,300	33,333	39,167	45	50	55,833				
1	2NSC7.5C4A	7.5 / 5.5	100	Напор, м			20,0	17,0	15,0	13,5	12,5	10,0							
2	2NSC10C4A	10.0 / 7.46	100		27,0	26,0	24,0	22,0	18,0	14,0									
3	2NSC12.5C4A	12.5/9.3	100		30,0	28,0	27,0	26,0	22,0	16,0									
4	2NSC15C4A	15.0/11.2	100		32,0	30,0	28,0	27,0	24,0	21,0	18,0								
5	2NSC20C4A	20.0/15.0	100		30,0	28,0	27,0	26,0	24,0	23,0	22,0	21,0	18,0	18,0					
6	2NSC20C4B	20.0/15.0	100		38,0	37,0	34,0	33,0	31,0	30,0	29,0	28,0	25,0	22,0					
7	2NSC25C4A	25.0/18.7	100		41,0	39,0	38,0	37,0	35,0	33,0	31,0	30,0	26,0						
8	2NSC25C4B	25.0/18.7	100		50,0	46,0	45,0	44,0	41,0	40,0	38,0	36,0	30,0						
9	2NSC30C4A	30.0/22.5	100		42,0	40,0	39,0	38,0	36,0	35,0	34,0	33,0	30,0	28,0					
10	2NSC30C4B	30.0/22.5	100		54,0	52,0	50,0	49,0	48,0	46,0	44,0	41,0	36,0	32,0					
11	2NSC40C4A	40.0/30.0	100		48,0	46,0	44,0	43,0	40,0	39,0	38,0	36,0	34,0	31,0	28,0				
12	2NSC40C4B	40.0/30.0	100		52,0	50,0	49,0	48,0	46,0	45,0	44,0	42,0	40,0	38,0	34,0	30,0			

Performance Curves 960 RPM

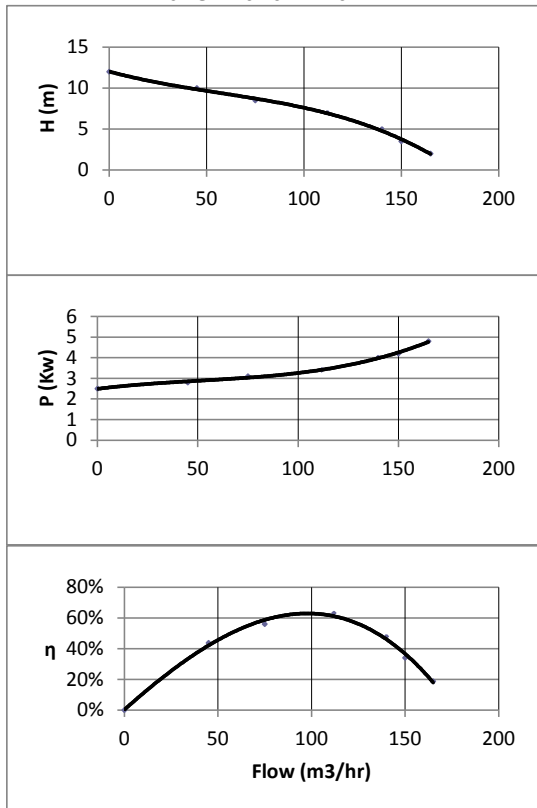
6NSC5C4A - 5.0 HP



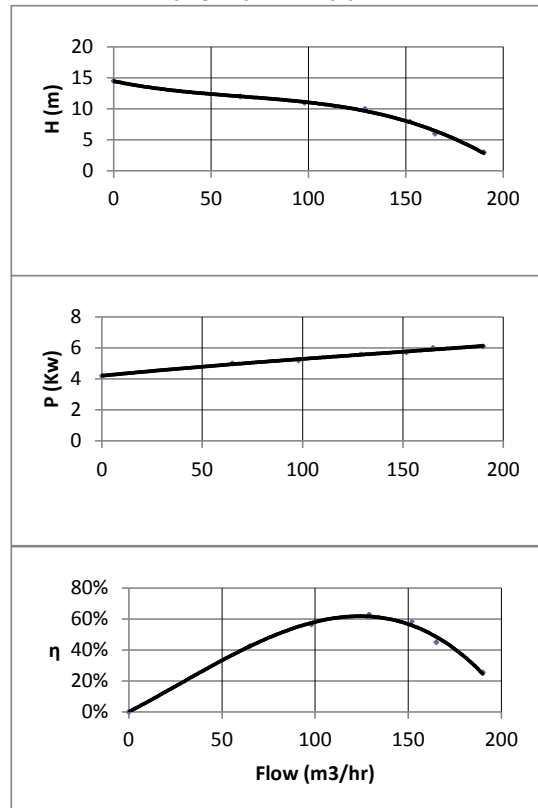
6NSC7.5C4A - 7.5 HP



6NSC7.5C5B - 7.5 HP

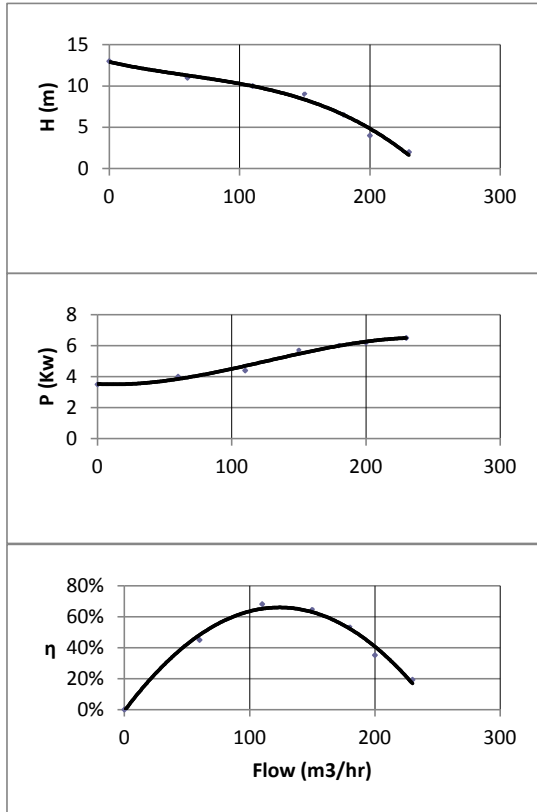


6NSC10C4A - 10.0 HP

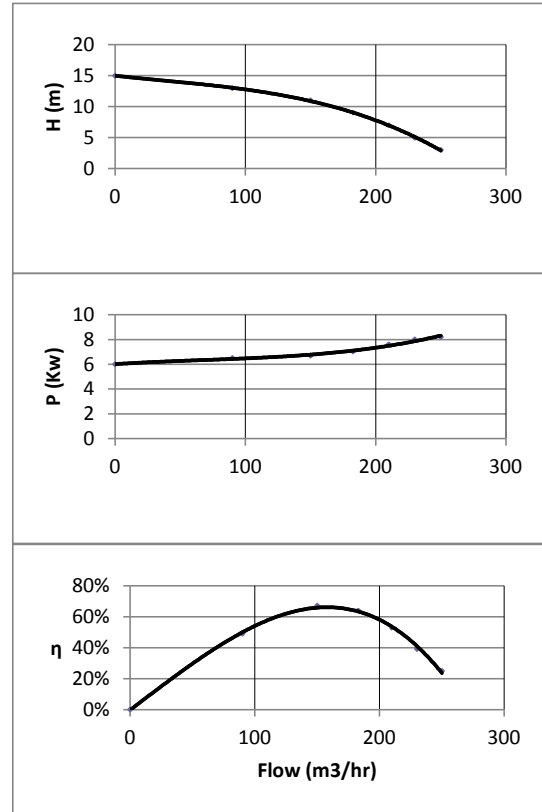


Performance Curves 960 RPM

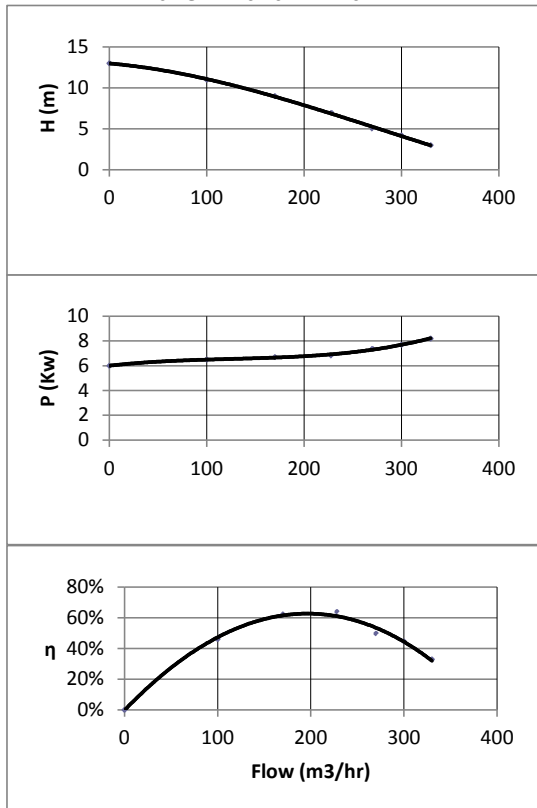
6NSC10C5B - 10.0 HP



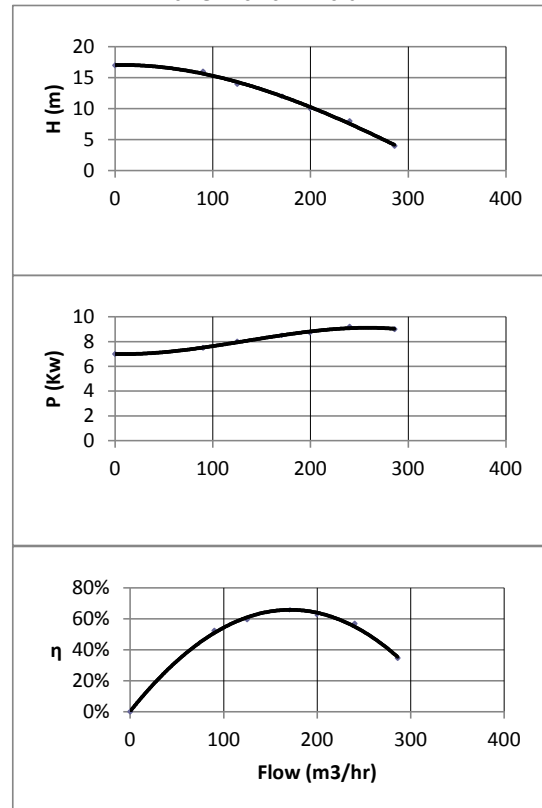
6NSC12.5C4A - 12.5 HP



6NSC12.5C5B - 12.5 HP

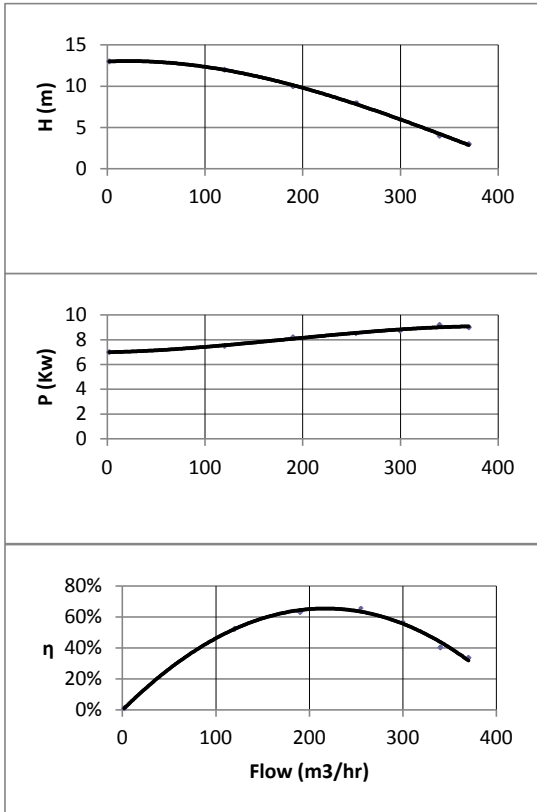


6NSC15C5A - 15.0 HP

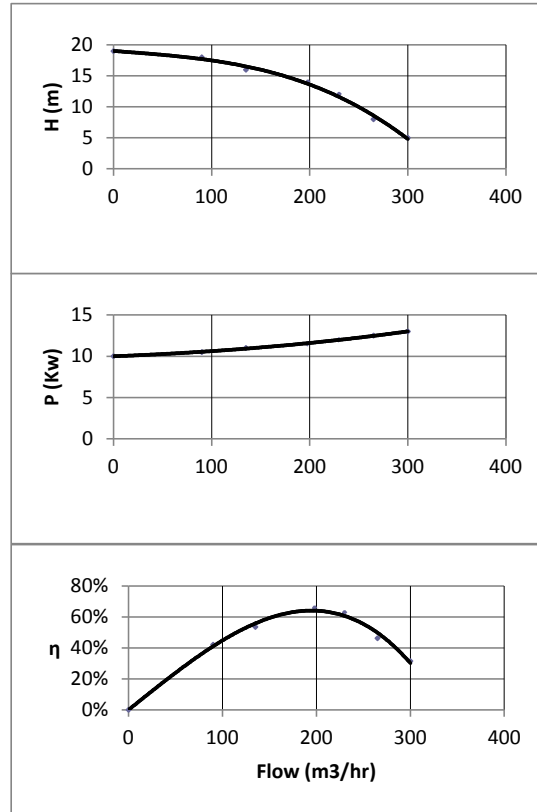


Performance Curves 960 RPM

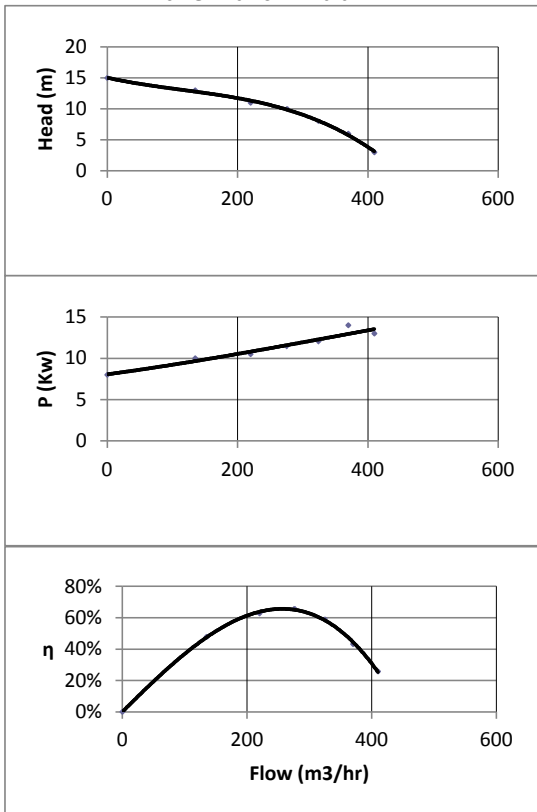
6NSC15C8B - 15.0 HP



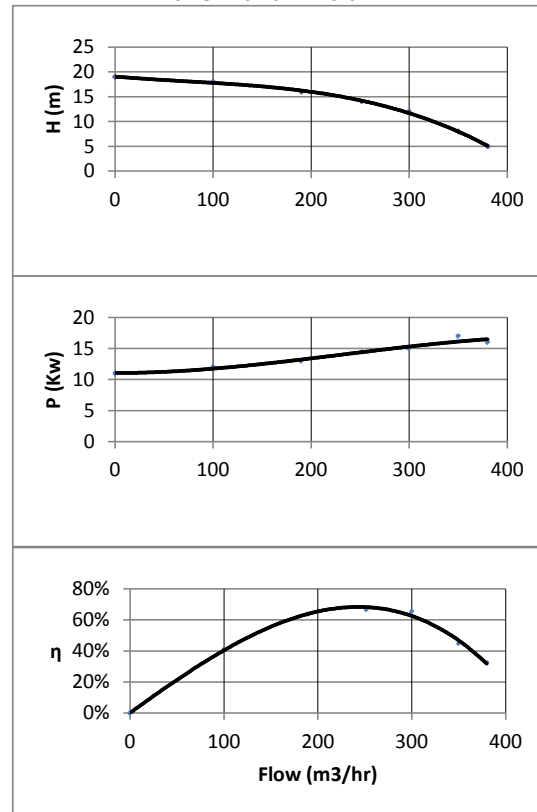
6NSC20C6A 20.0 HP



6NSC20C8B - 20.0 HP

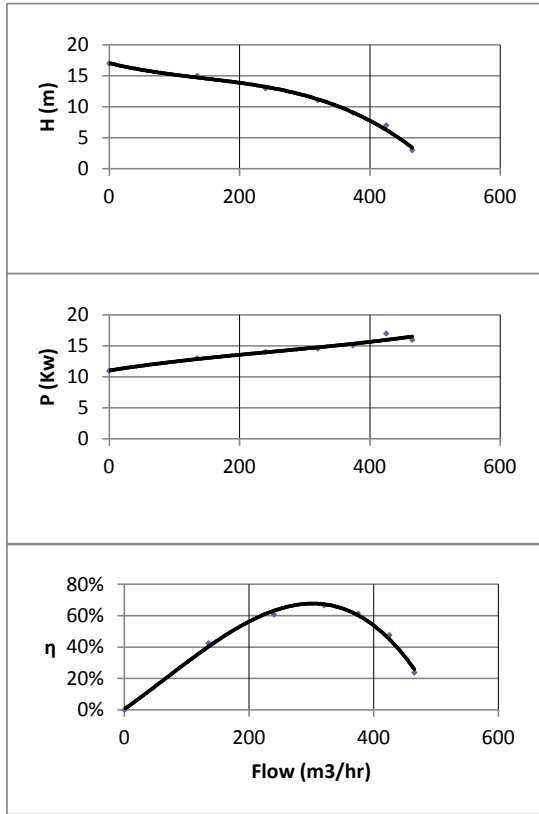


6NSC25C6A - 25.0 HP

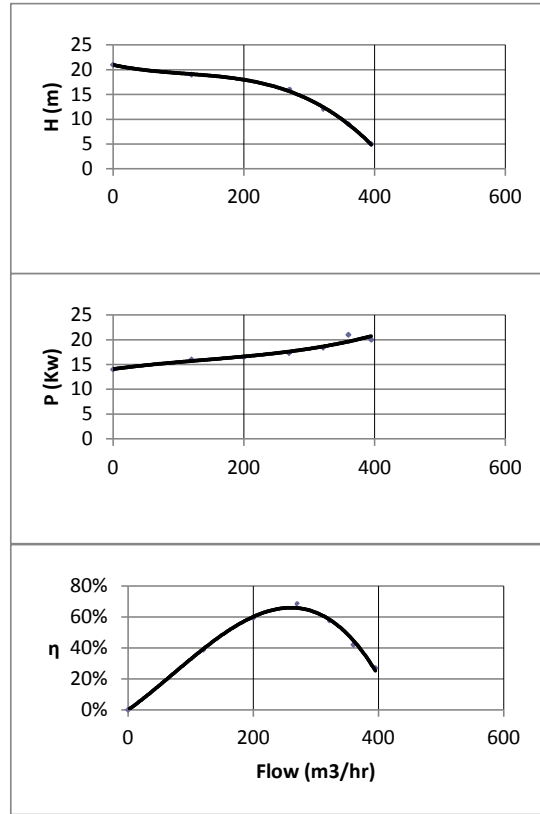


Performance Curves 960 RPM

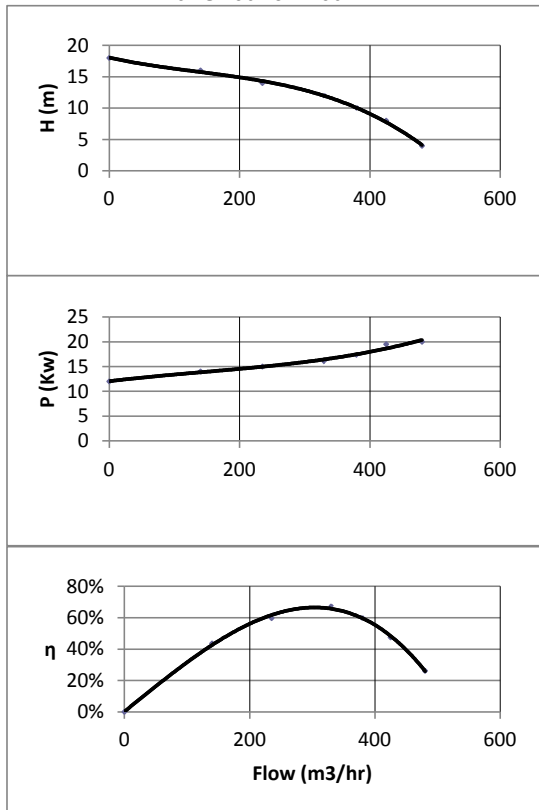
6NSC25C8B - 25.0 HP



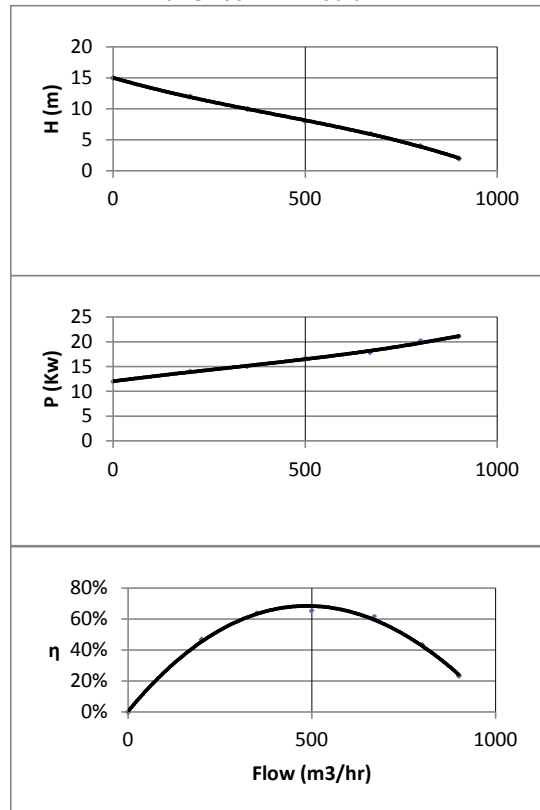
6NSC30C6A - 30.0 HP



6NSC30C8B - 30 HP

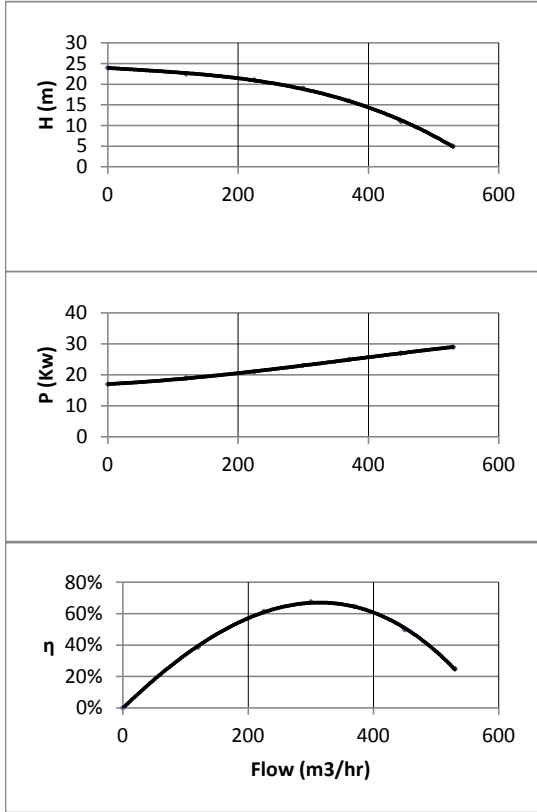


6NSC30C12C - 30.0 HP

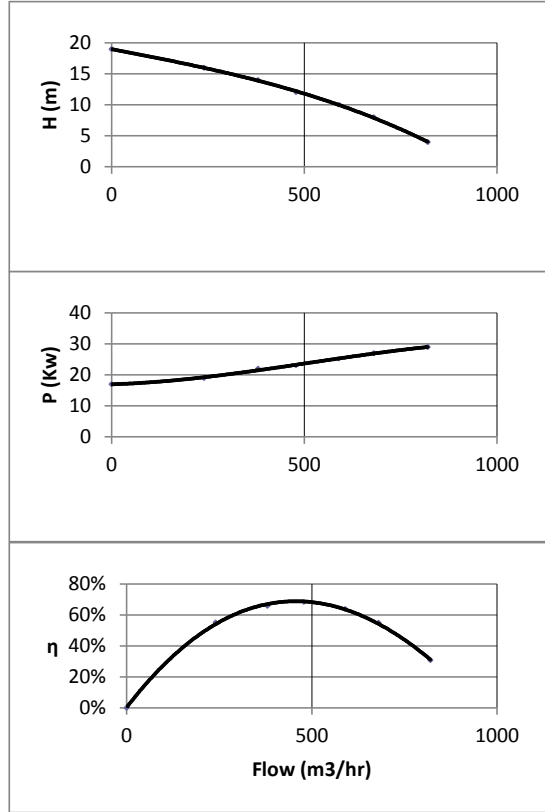


Performance Curves 960 RPM

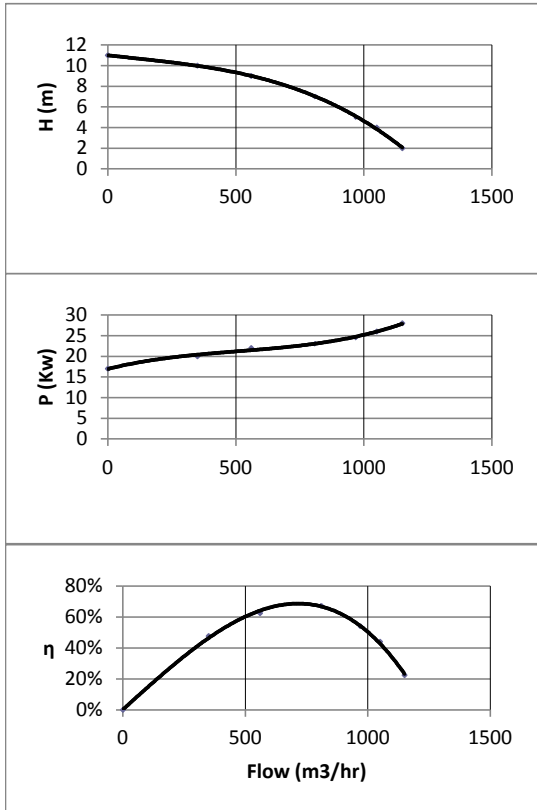
6NSC40C8A - 40.0 HP



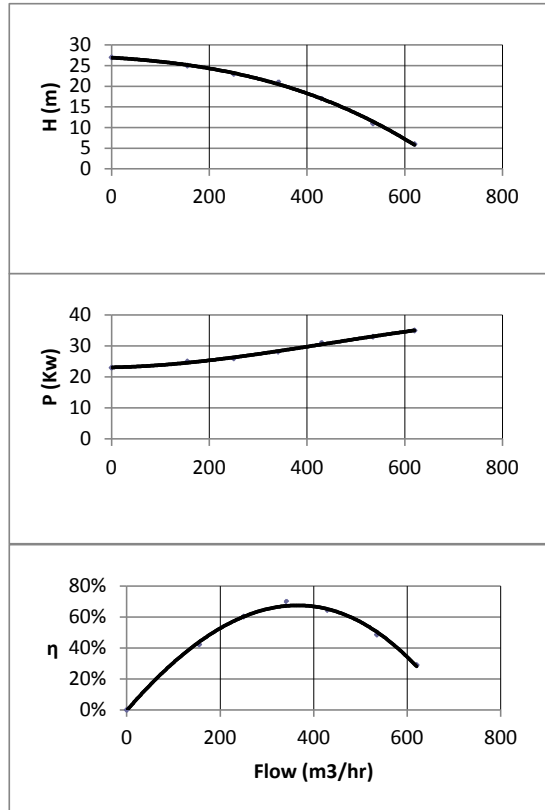
6NSC40C12B - 40.0 HP



6NSC40C12C - 40.0 HP

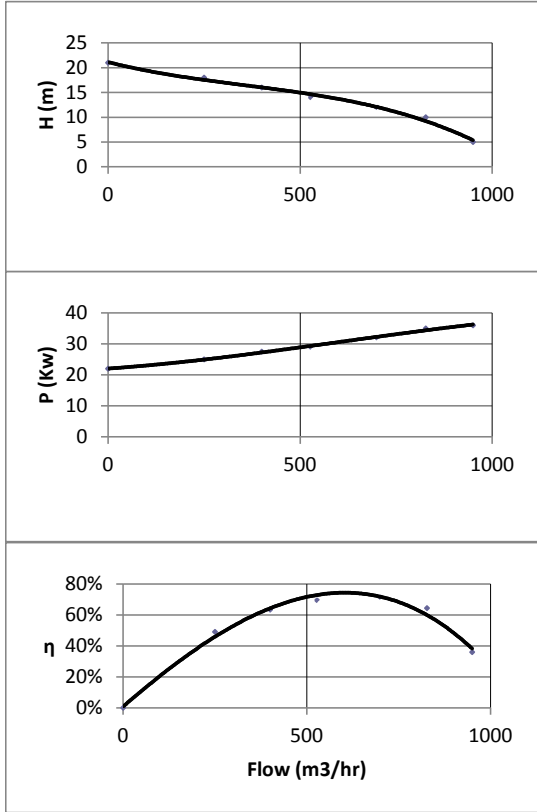


6NSC50C8A - 50.0 HP

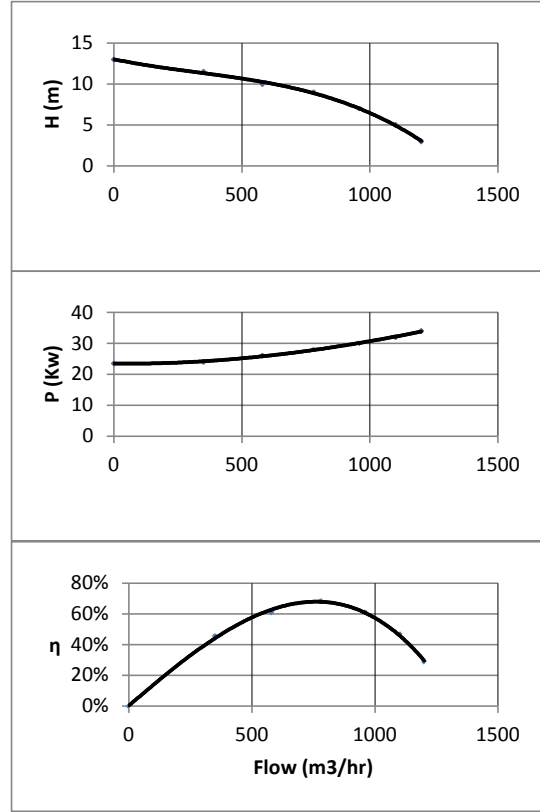


Performance Curves 960 RPM

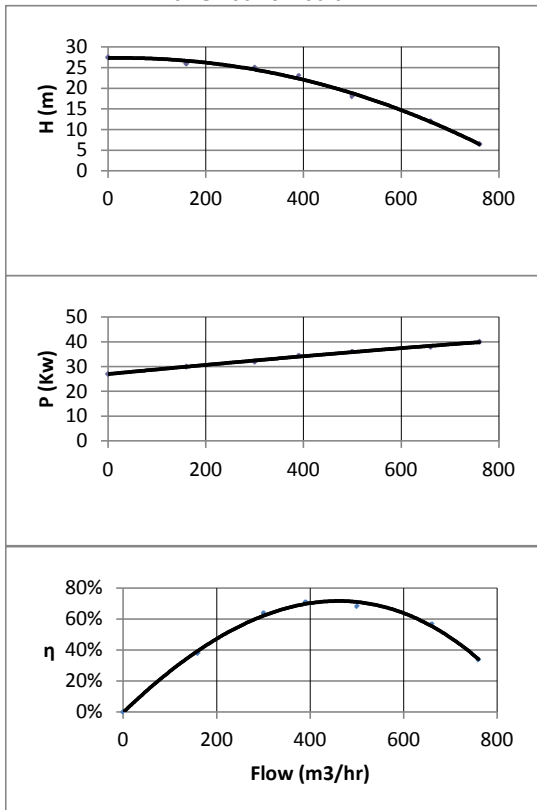
6NSC50C12B - 50.0 HP



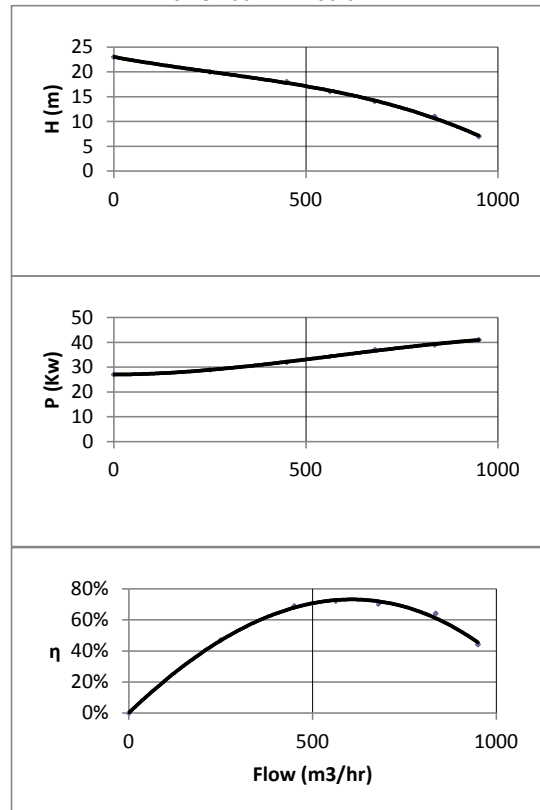
6NSC50C12C - 50.0 HP



6NSC60C8A 60.0 HP

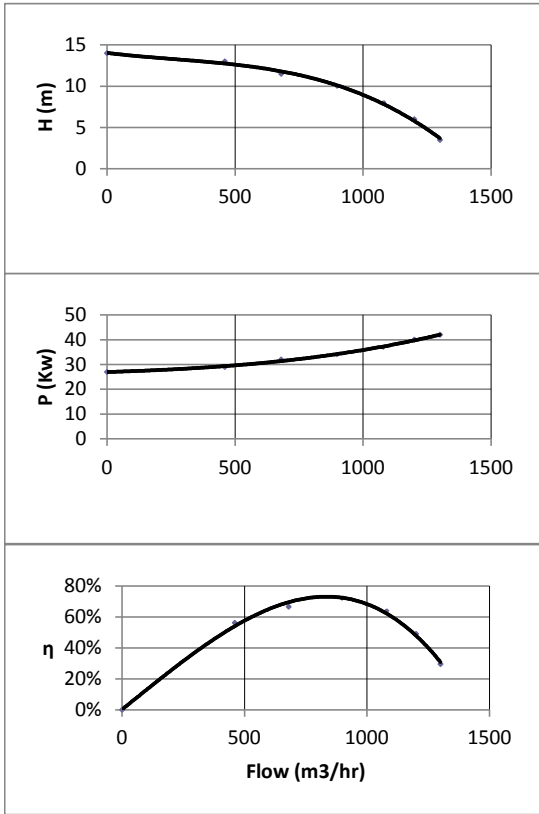


6NSC60C12B 60.0 HP

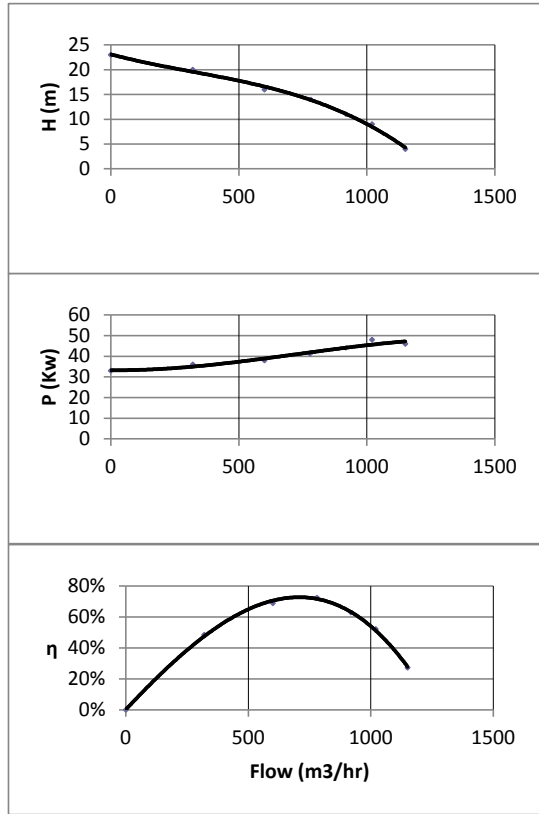


Performance Curves 960 RPM

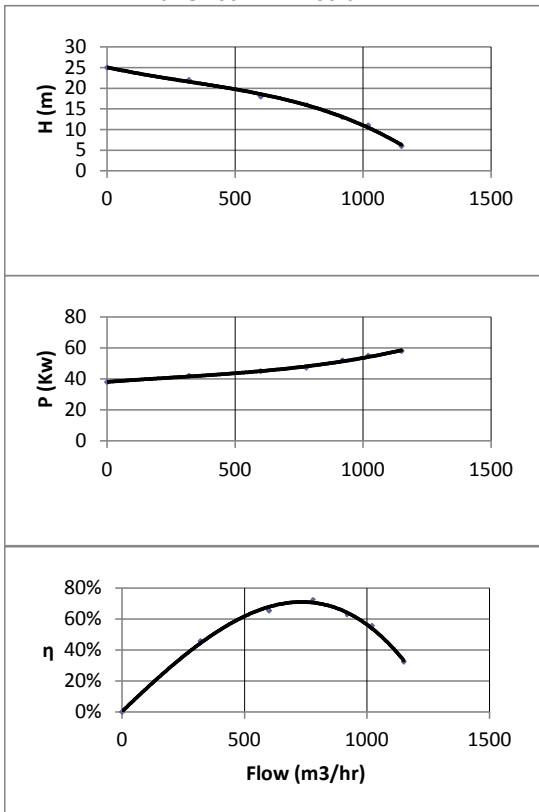
6NSC60C12C - 60.0 HP



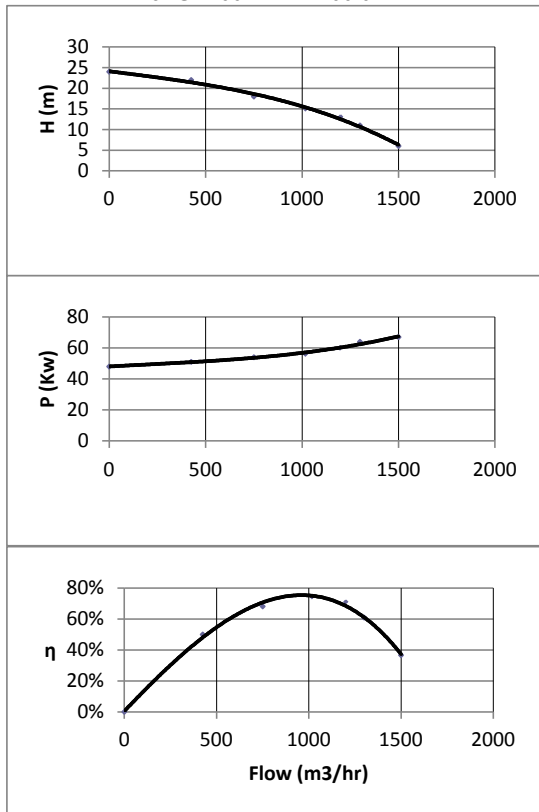
6NSC75C12A - 75 HP



6NSC85C12A - 85.0 HP

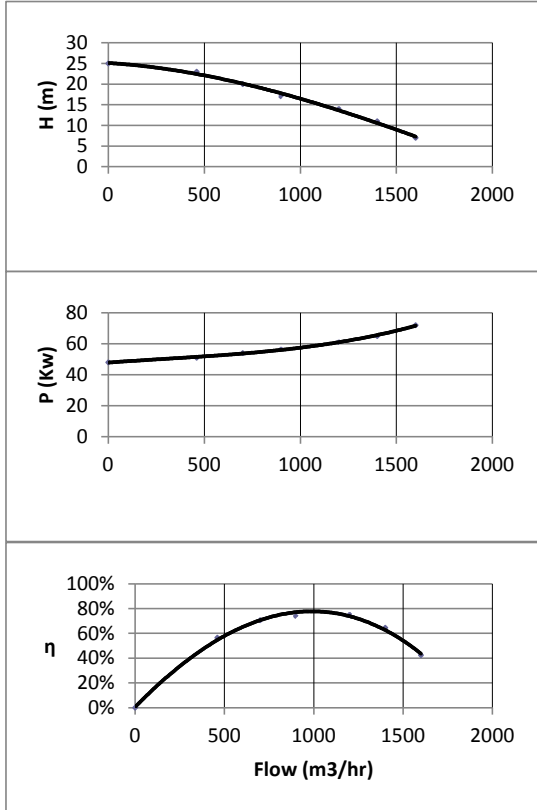


6NSC100C12A - 100.0 HP

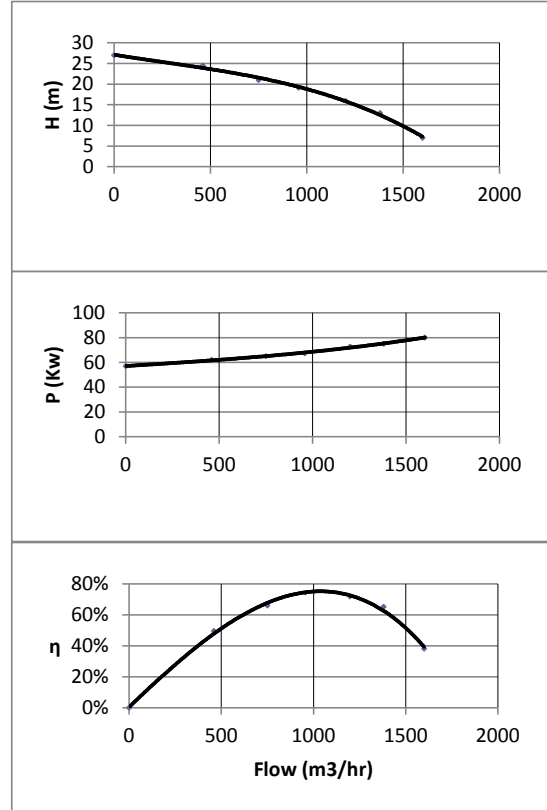


Performance Curves 960 RPM

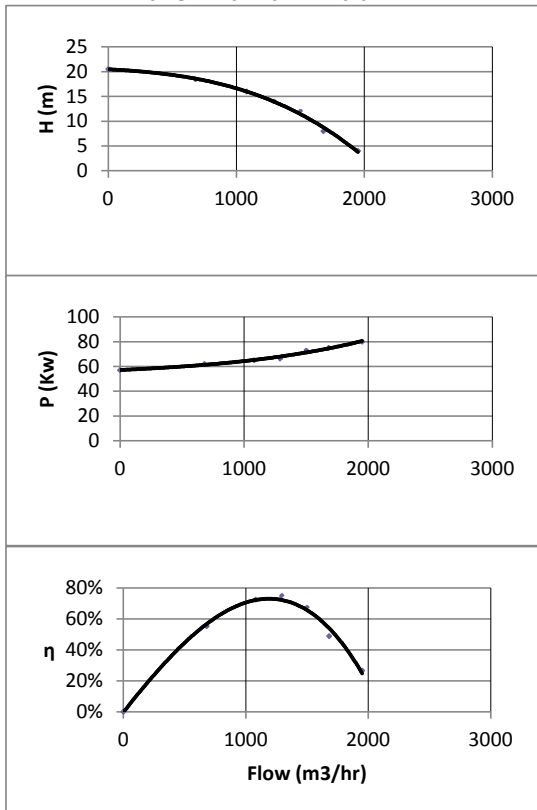
6NSC100C12B - 100.0 HP



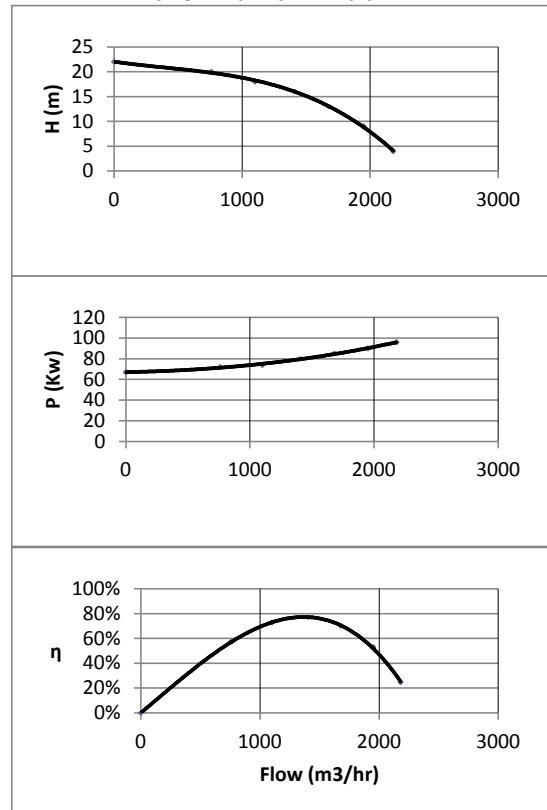
6NSC120C12A - 120.0 HP



6NSC120C16B - 120.0 HP

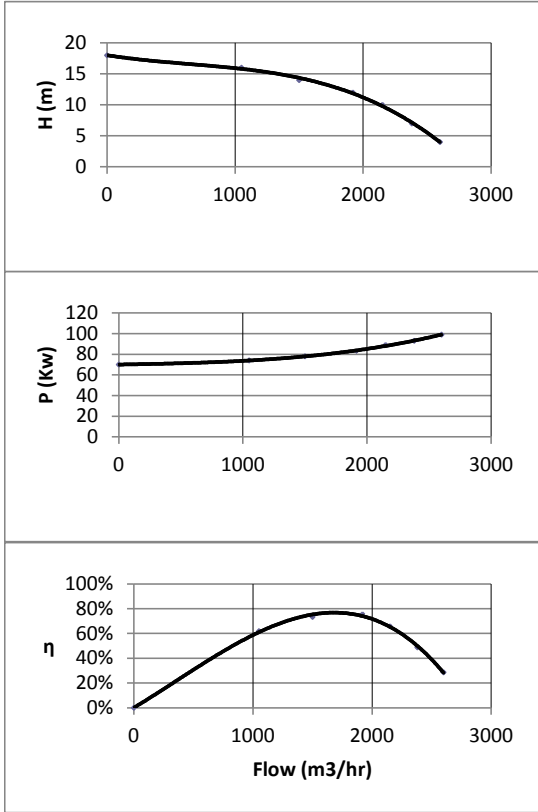


6NSC140C16A - 140.0 HP

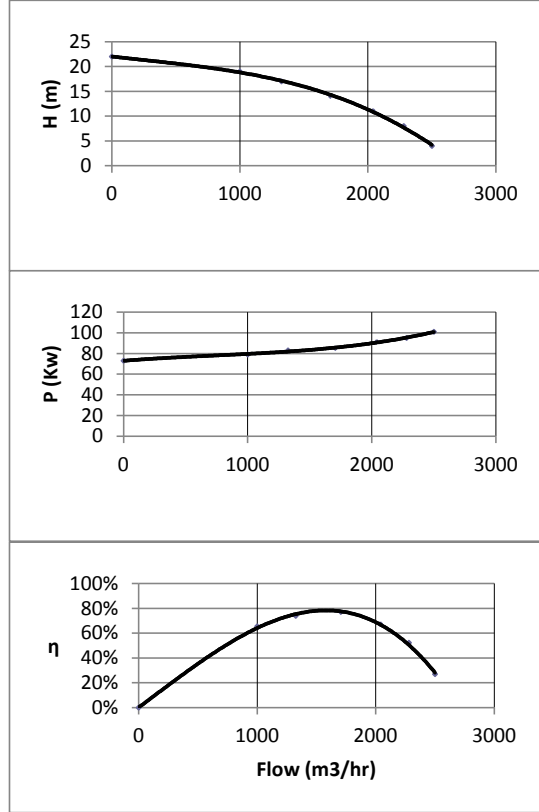


Performance Curves 960 RPM

6NSC150C16A - 150.0 HP

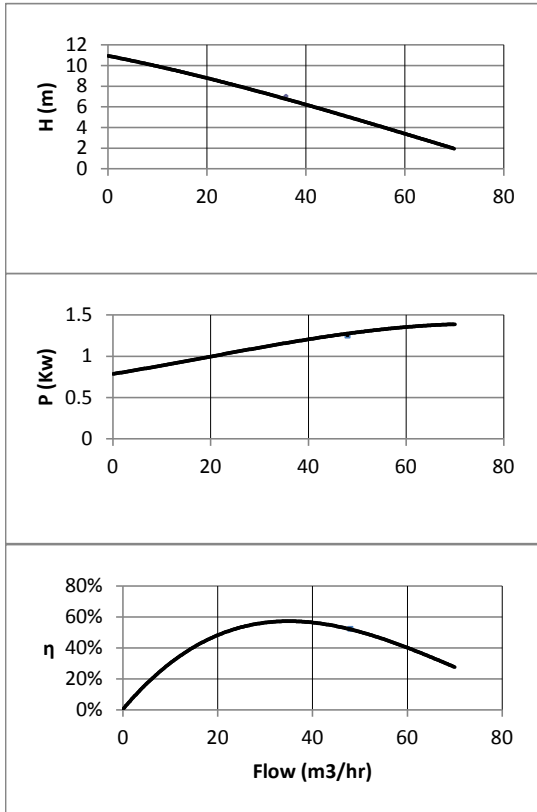


6NSC150C16B - 150.0 HP

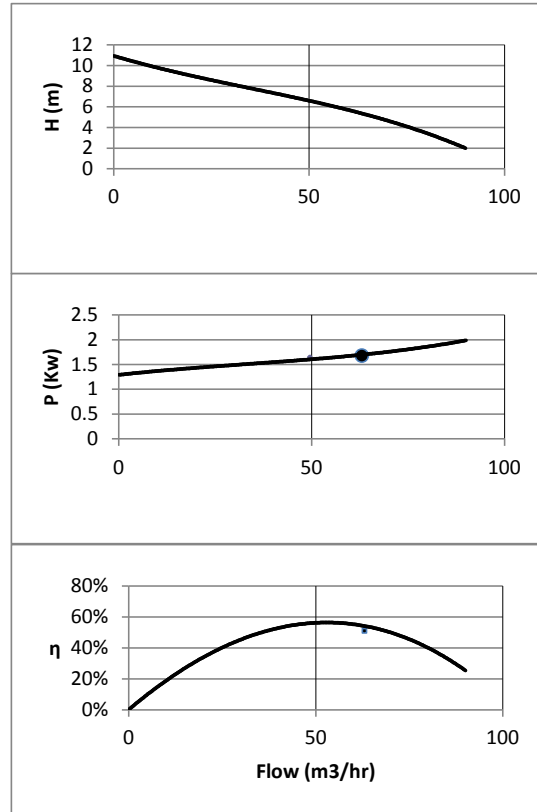


Performance Curves 1450 RPM

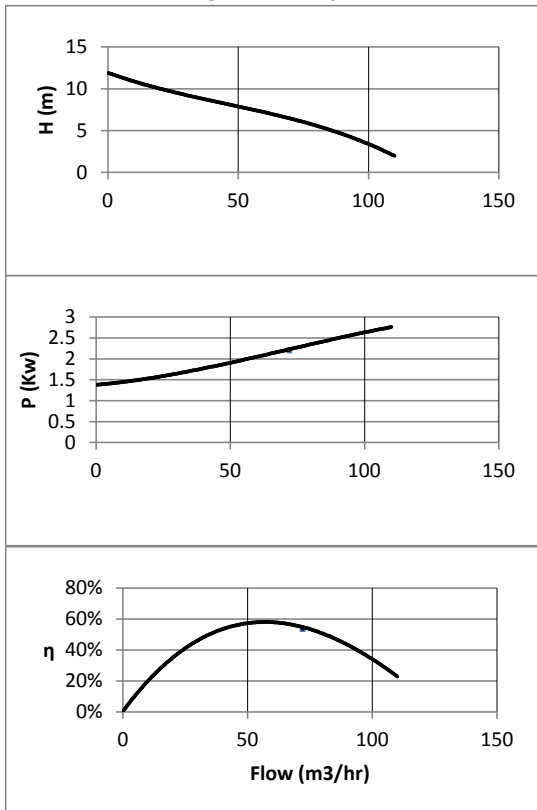
4NSC2C4A - 2.0 HP



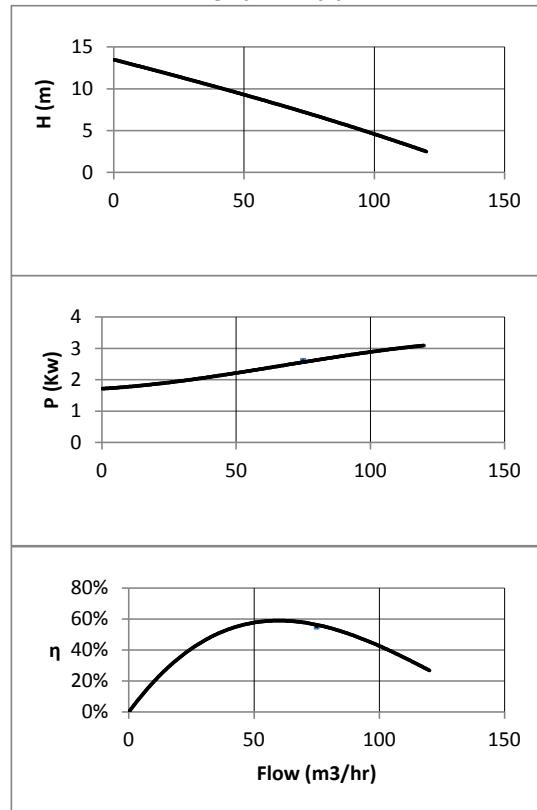
4NSC3C4A - 3.0 HP



4NSC4C4A - 4.0 HP

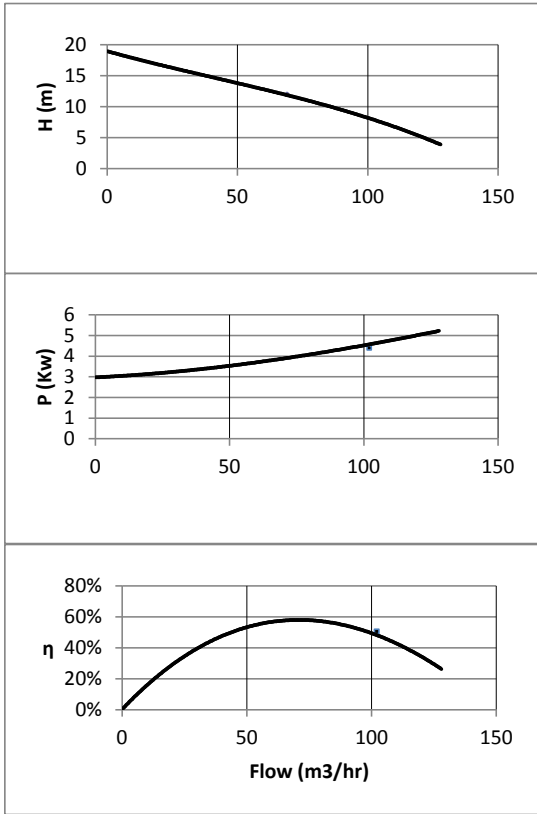


4NSC5C4A - 5.0 HP

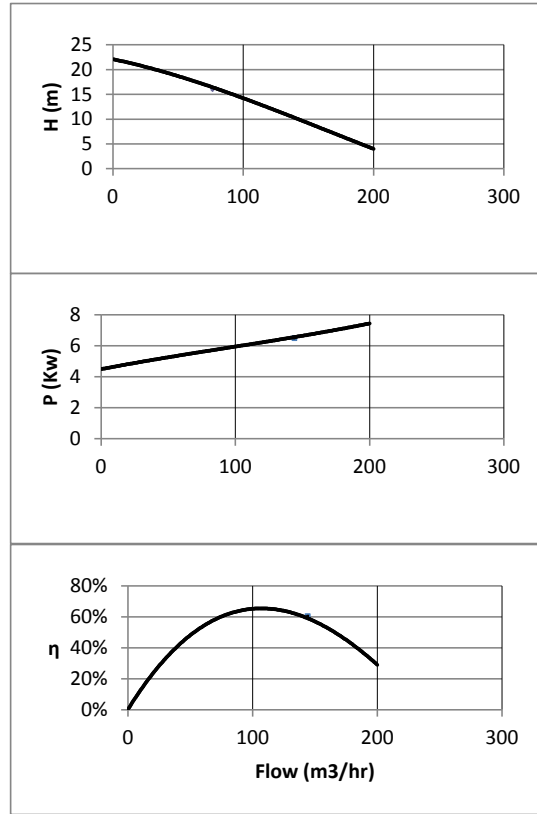


Performance Curves 1450 RPM

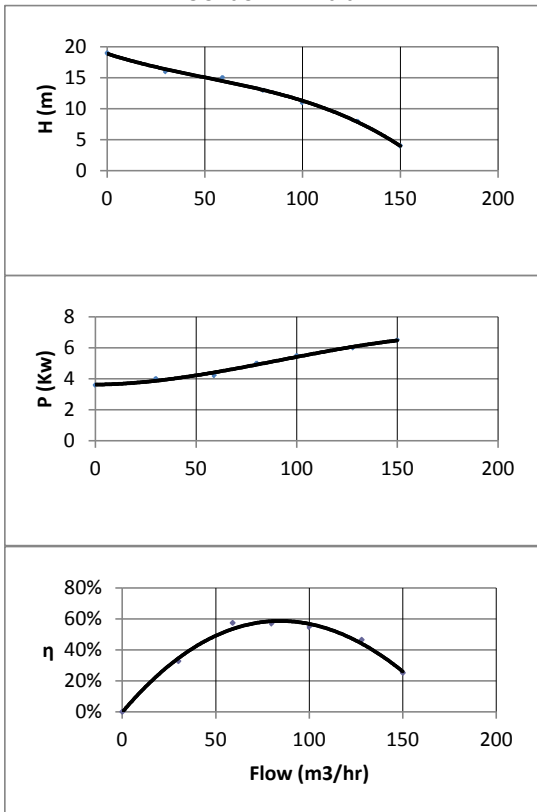
4NSC7.5C4A - 7.5 HP



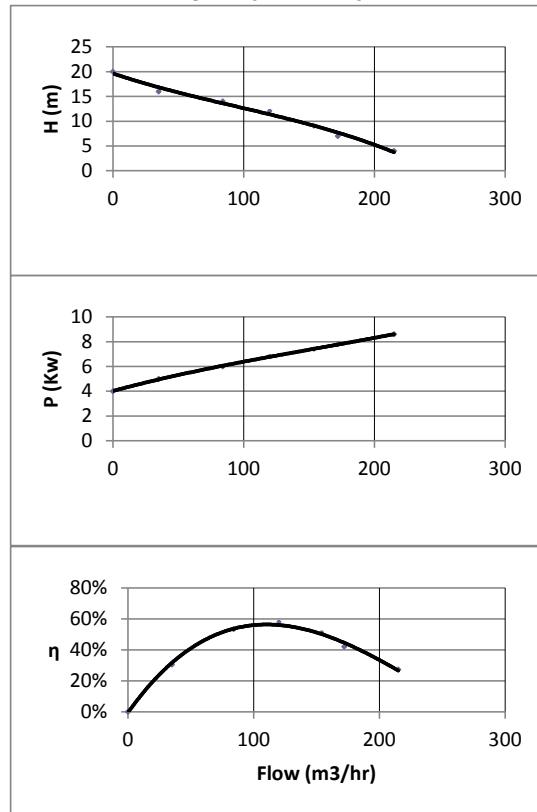
4NSC10C4A - 10.0 HP



4NSC10C4A2 - 10.0 HP

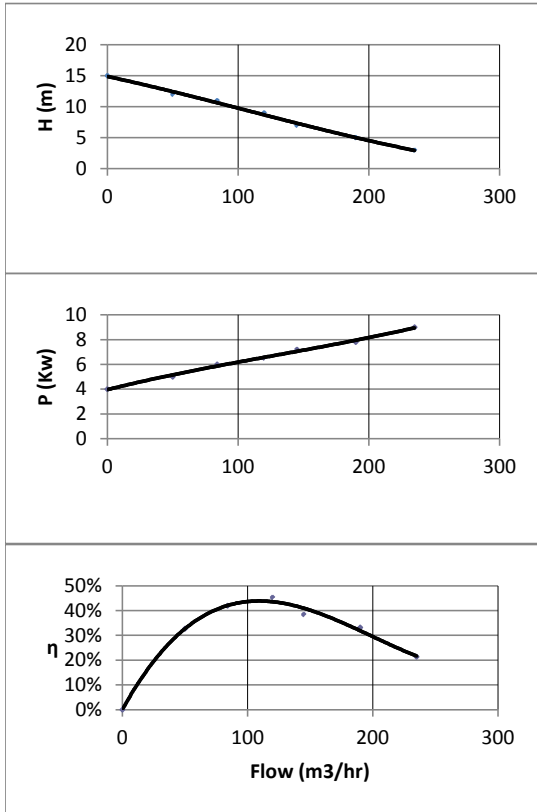


4NSC12.5C4A - 12.5 HP

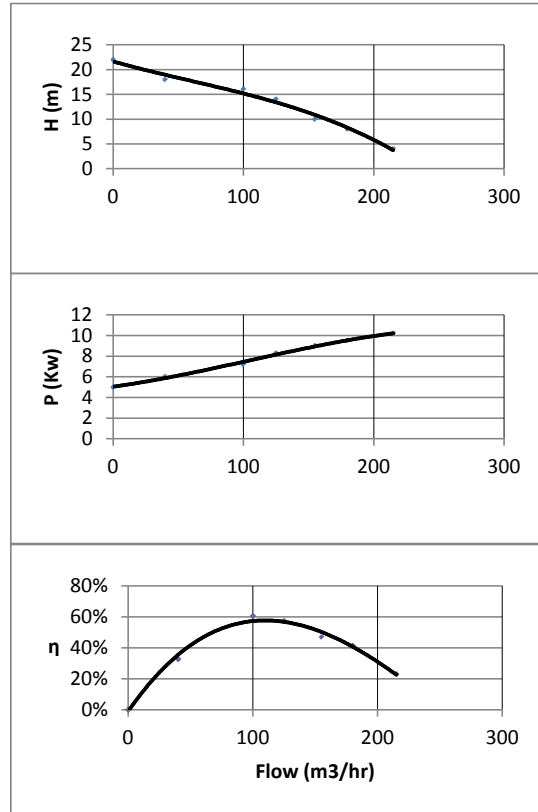


Performance Curves 1450 RPM

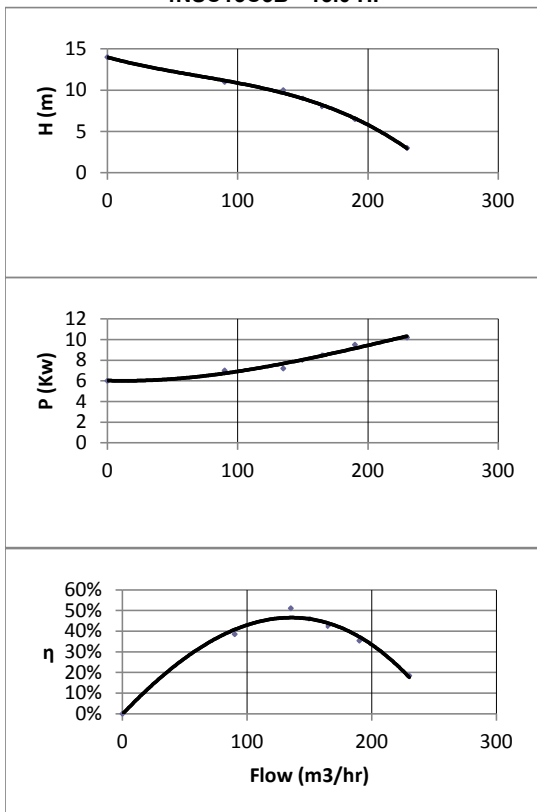
4NSC12.5C5B - 12.5 HP



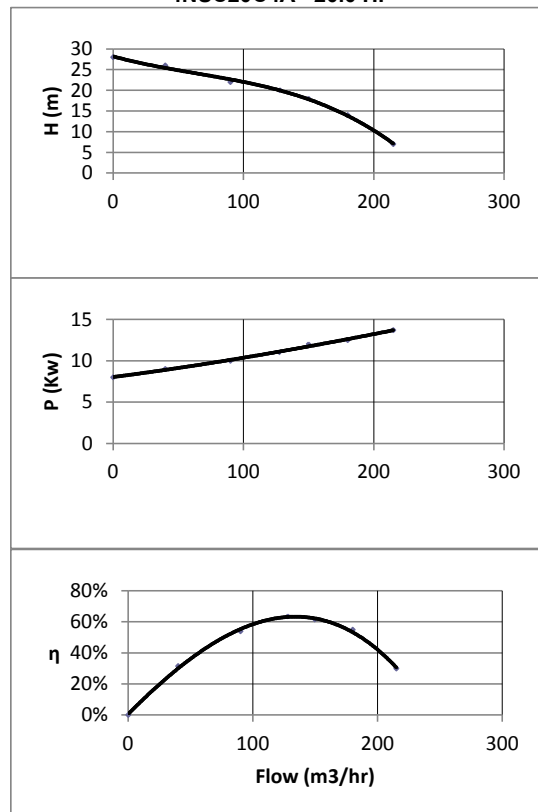
4NSC15C4A - 15.0 HP



4NSC15C5B - 15.0 HP



4NSC20C4A - 20.0 HP

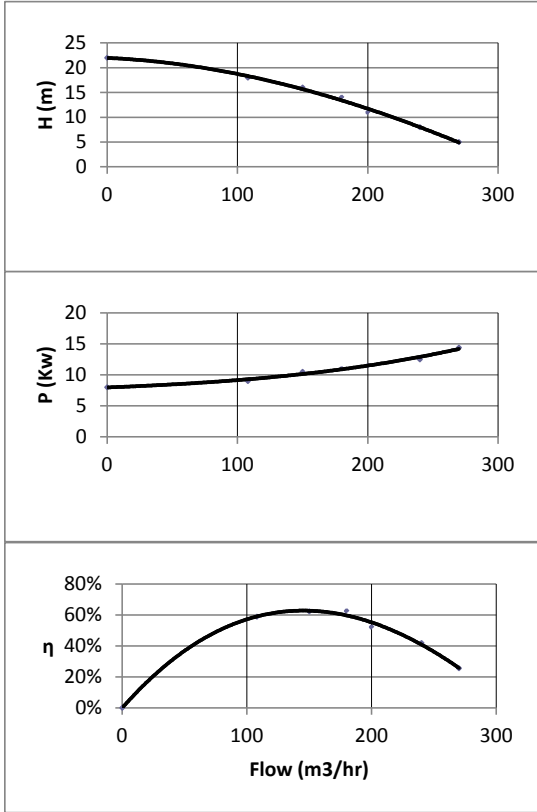




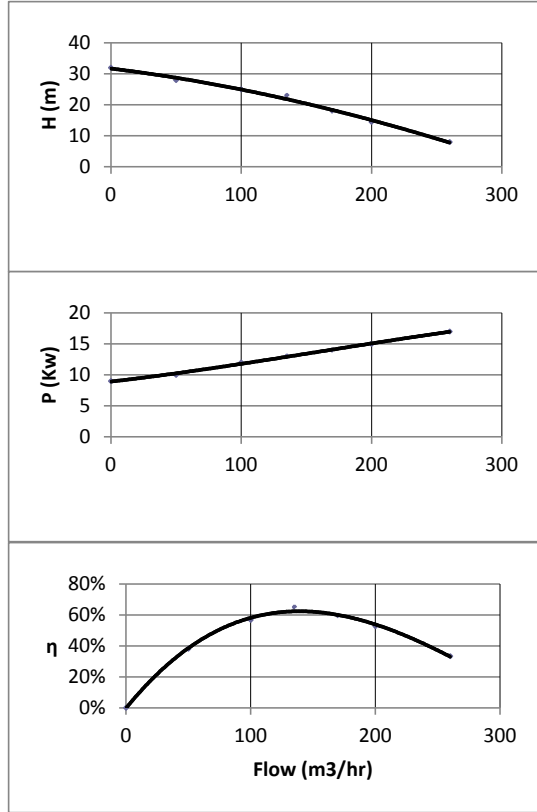
ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

Performance Curves 1450 RPM

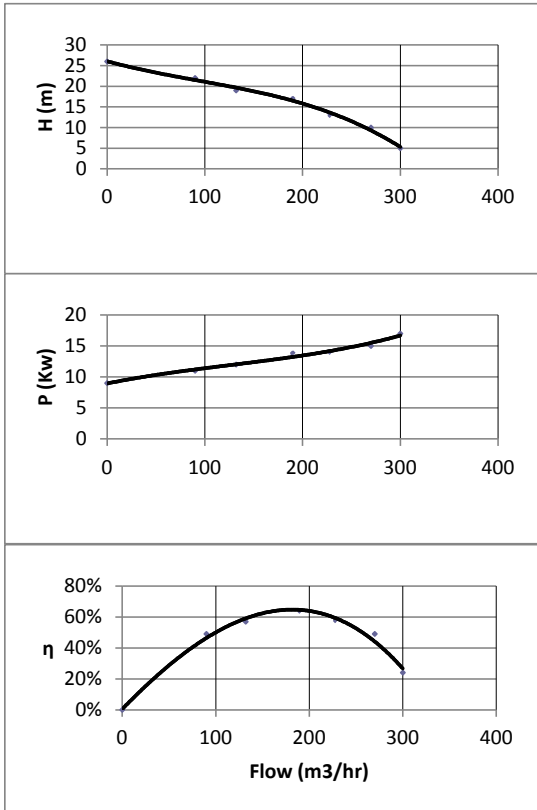
4NSC20C5B - 20.0 HP



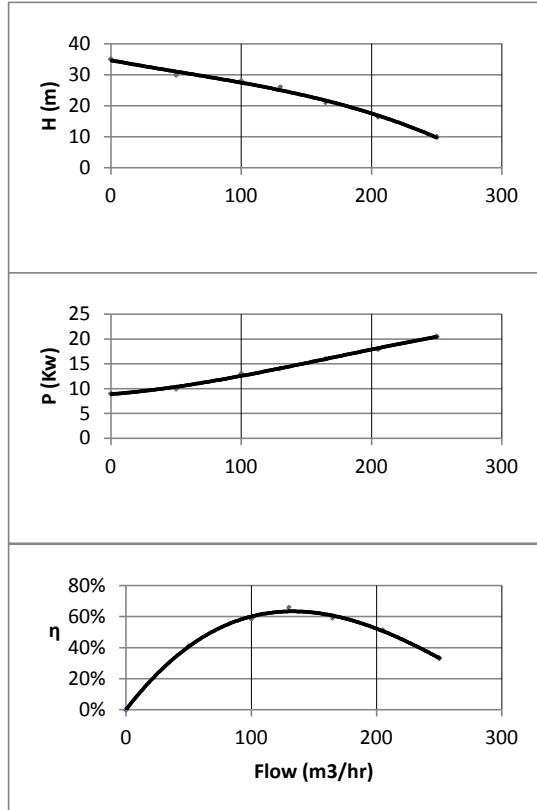
4NSC25C4A - 25.0 HP



4NSC25C5B - 25.0 HP

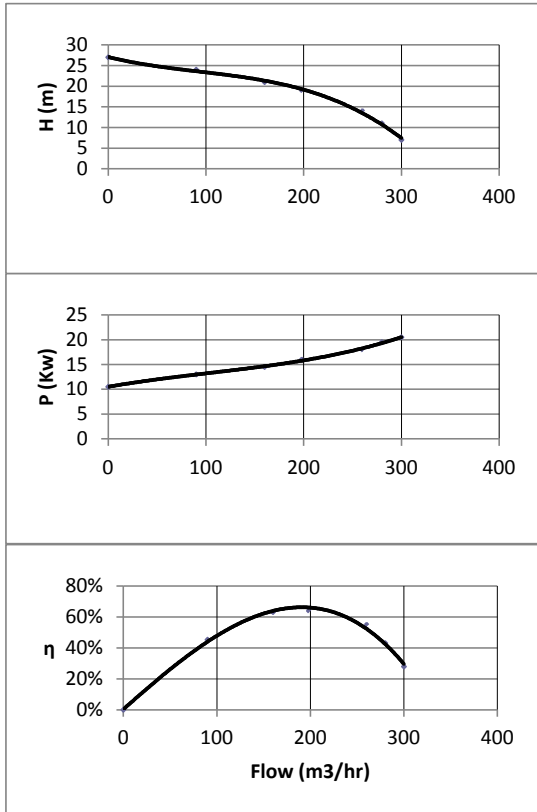


4NSC30C4A - 30.0 HP

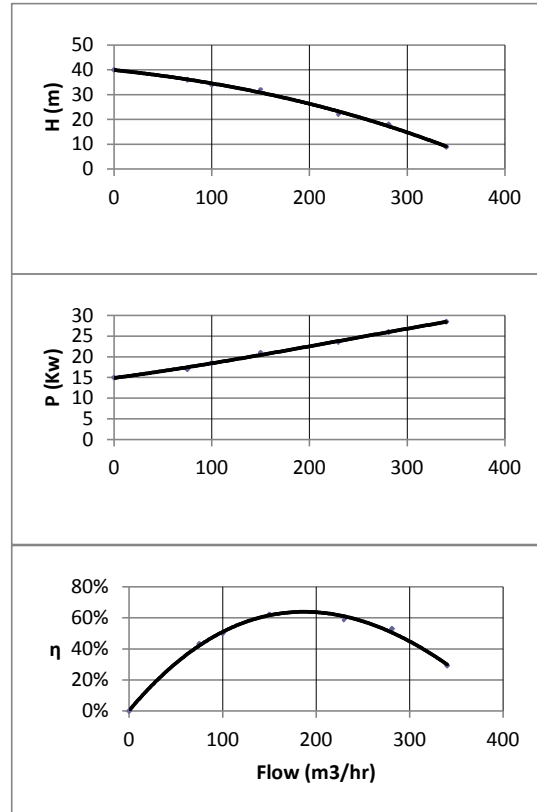


Performance Curves 1450 RPM

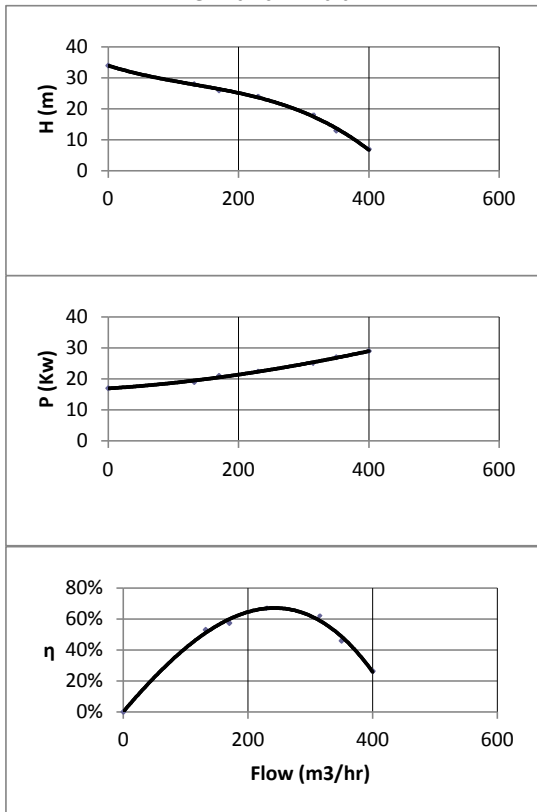
4NSC30C5B - 30.0 HP



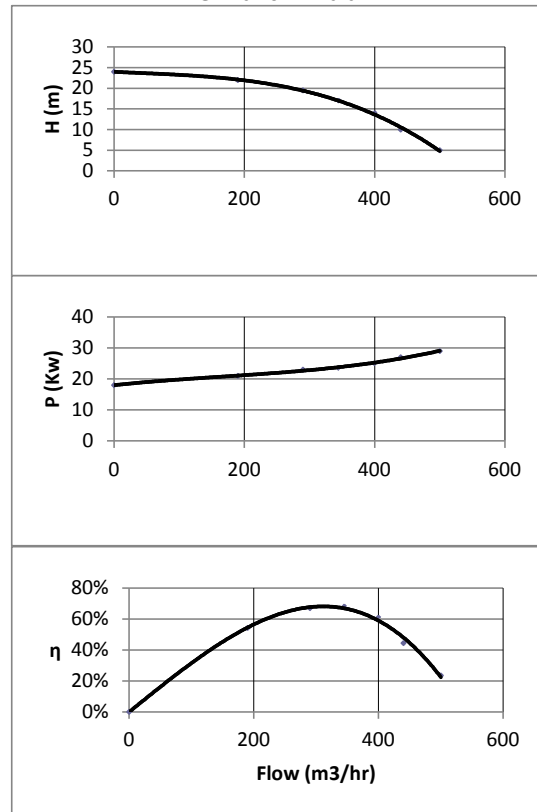
4NSC40C4A - 40.0 HP



4NSC40C6B - 40.0 HP

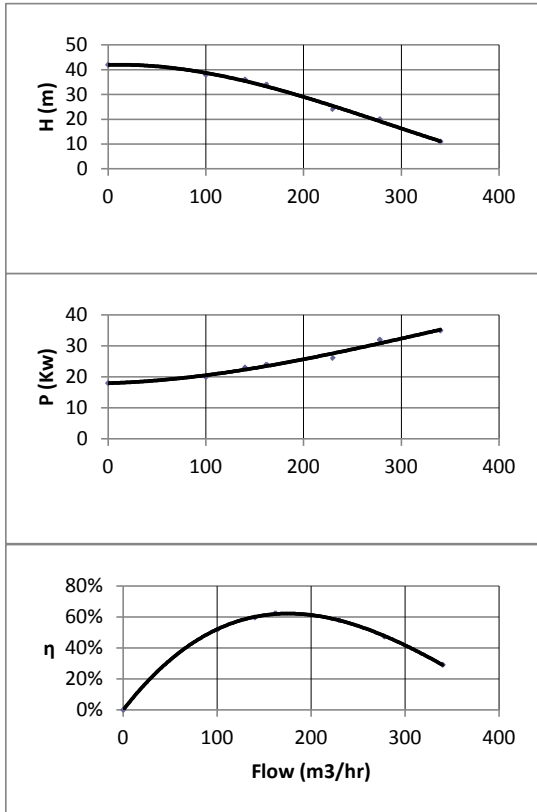


4NSC40C8C - 40.0 HP

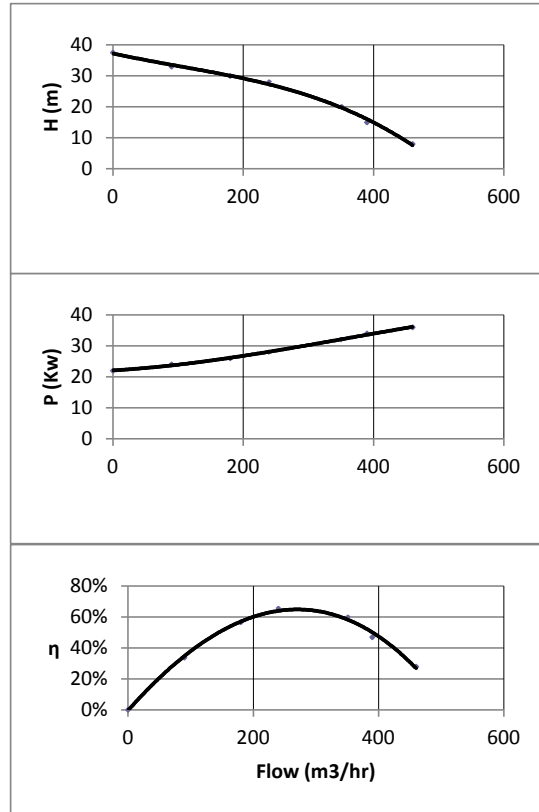


Performance Curves 1450 RPM

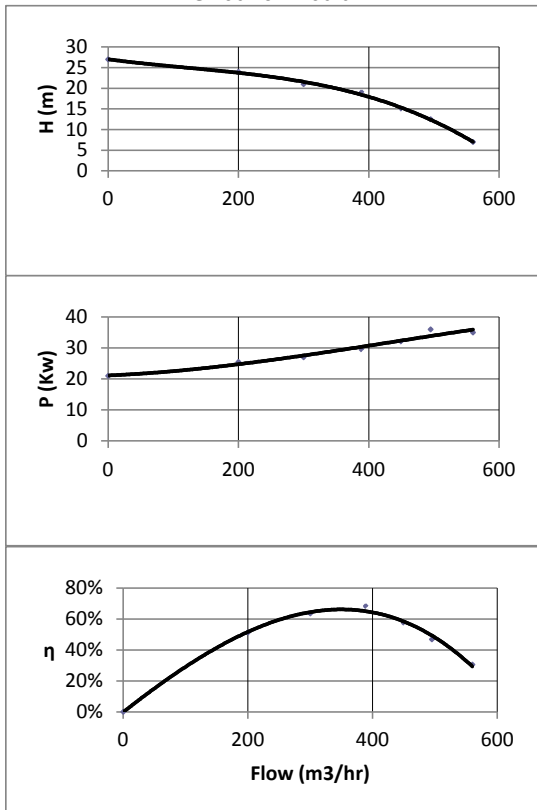
4NSC50C4A - 50.0 HP



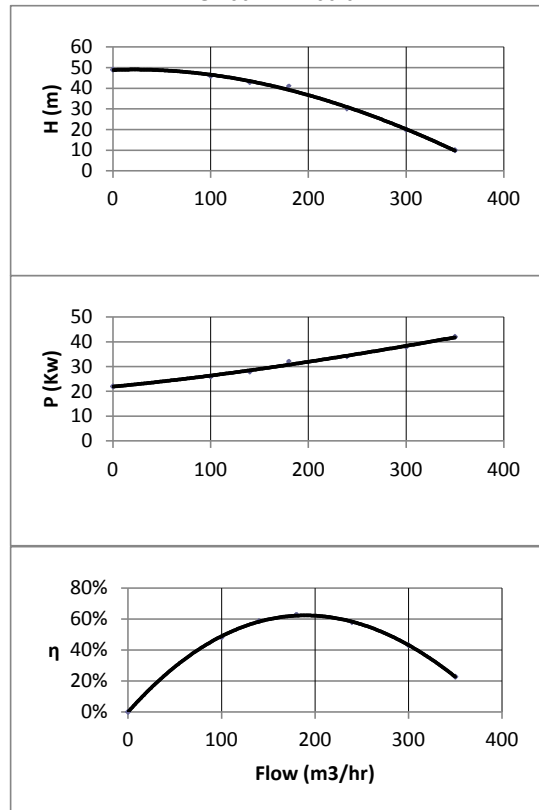
4NSC50C6B - 50.0 HP



4NSC50C8C - 50.0 HP



4NSC60C4A - 60.0 HP

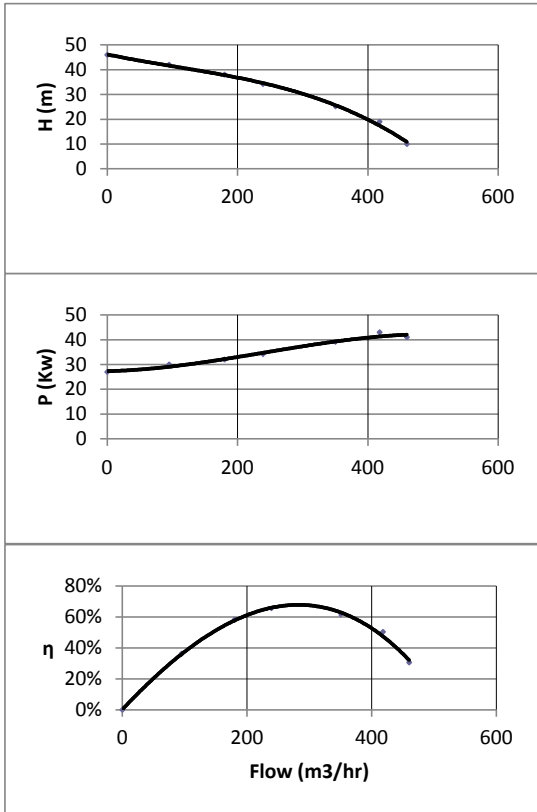




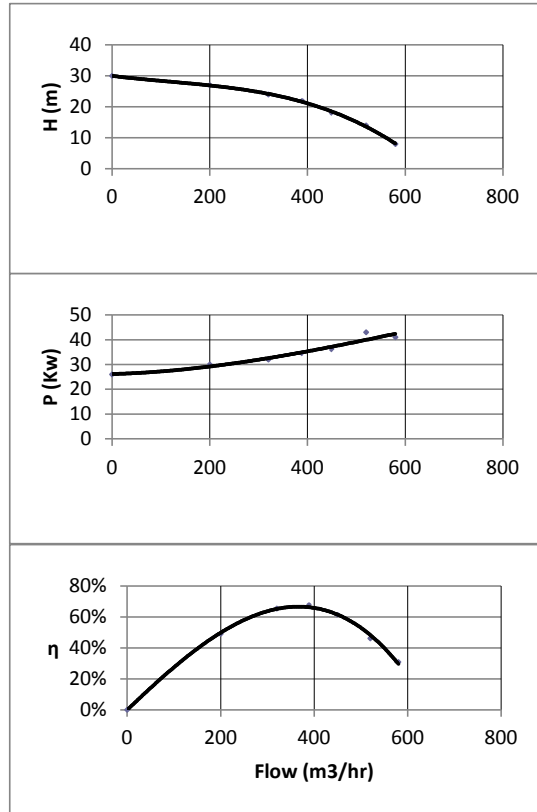
ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

Performance Curves 1450 RPM

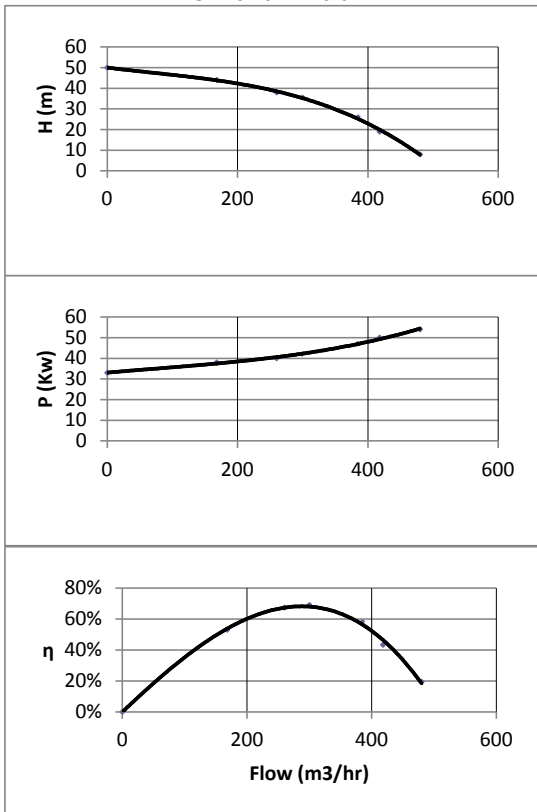
4NSC60C6B - 60.0 HP



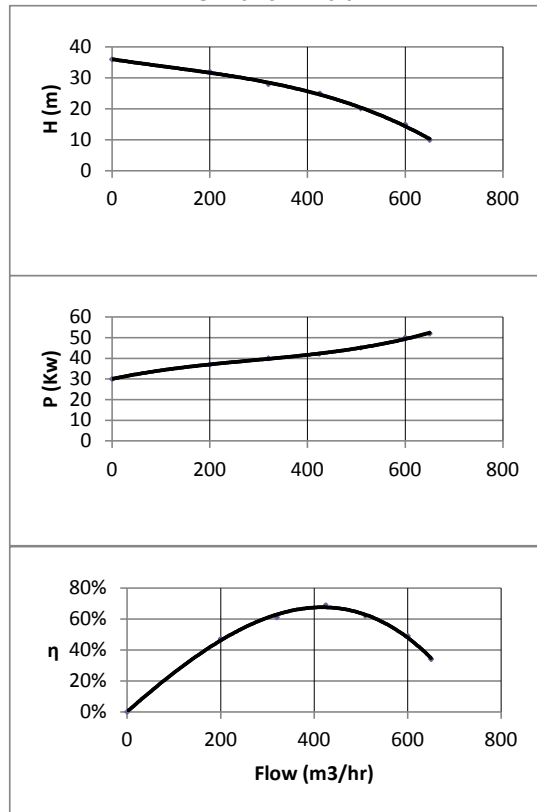
4NSC60C8C - 60.0 HP



4NSC75C6A - 75.0 HP

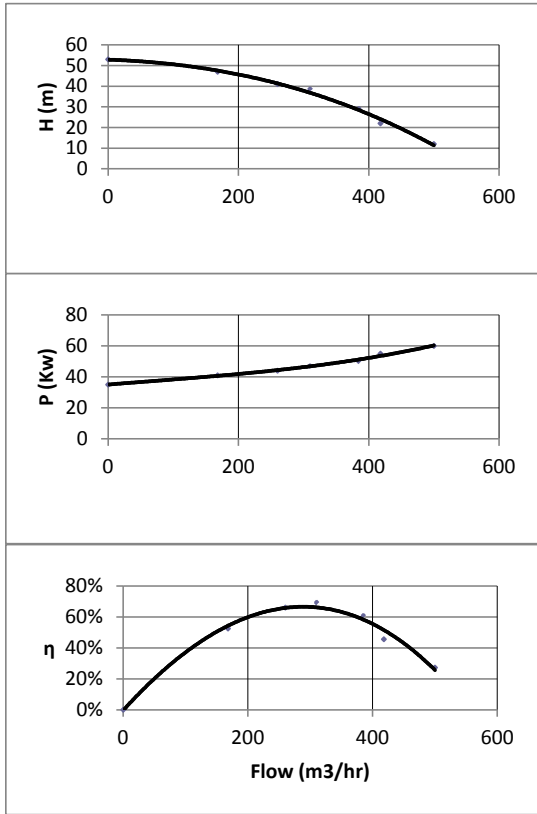


4NSC75C8B - 75.0 HP

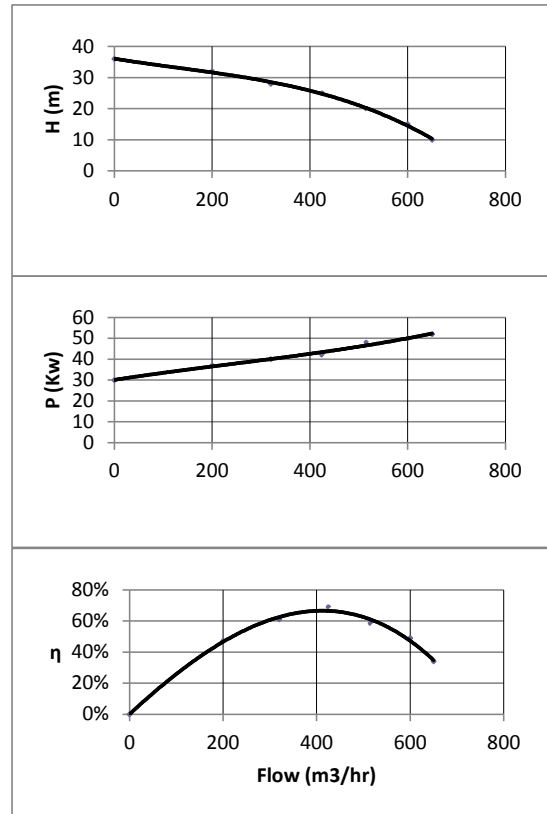


Performance Curves 1450 RPM

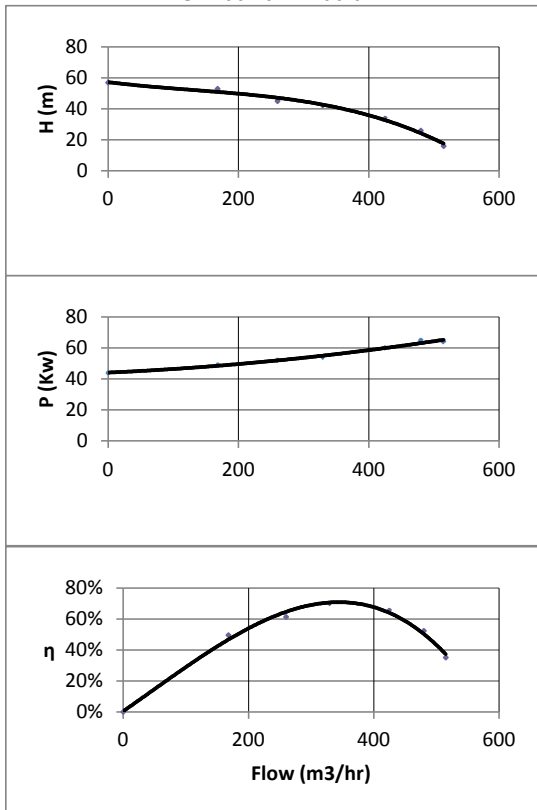
4NSC85C6A - 85.0 HP



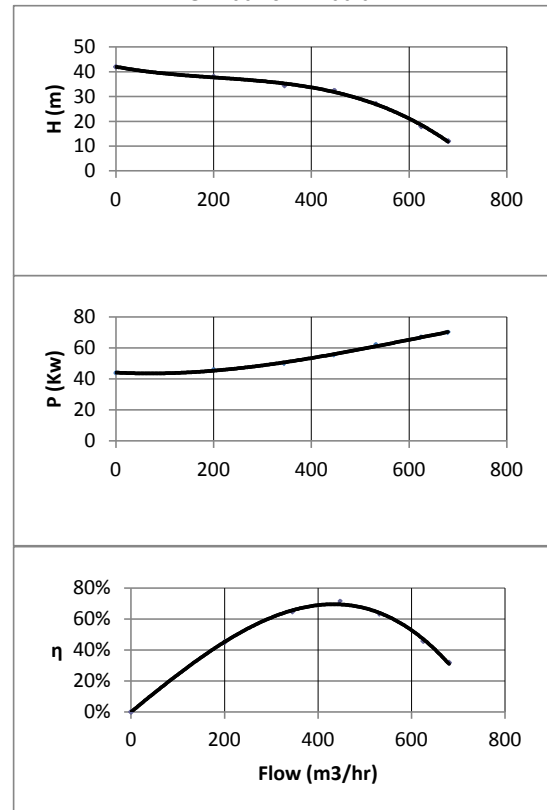
4NSC85C8B - 85.0 HP



4NSC100C6A - 100.0 HP

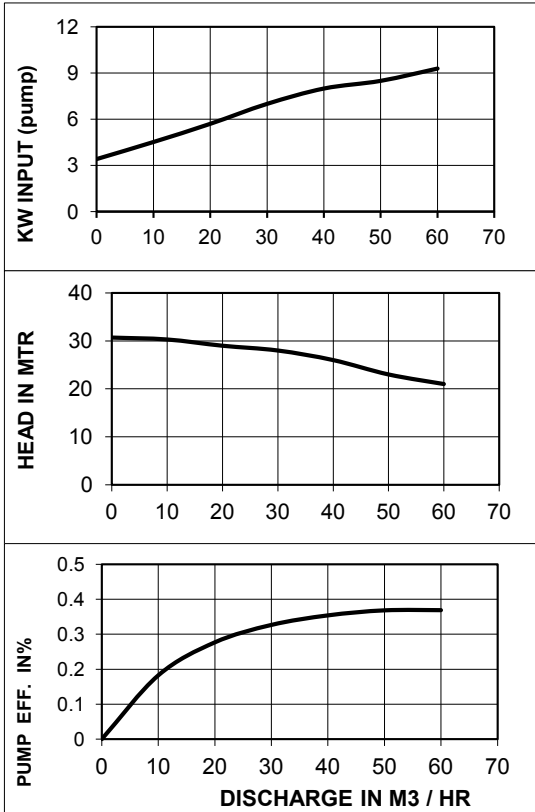


4NSC100C8B - 100.0 HP

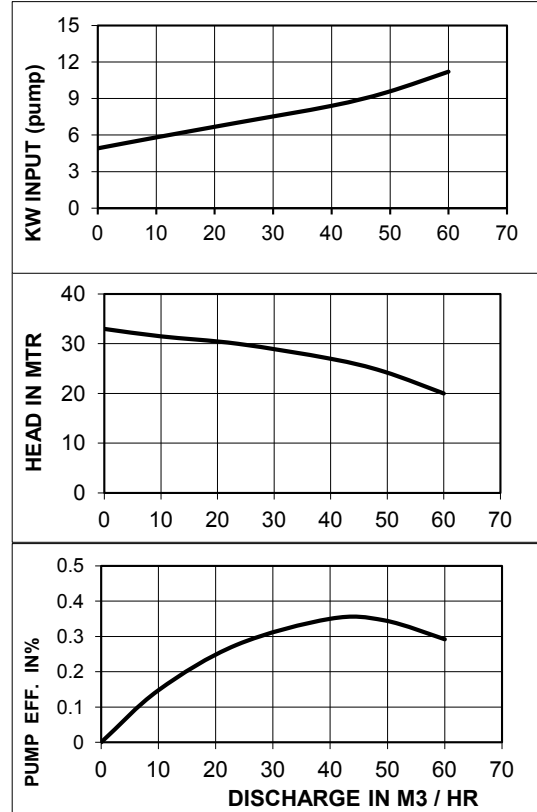


Performance Curves 2900 RPM

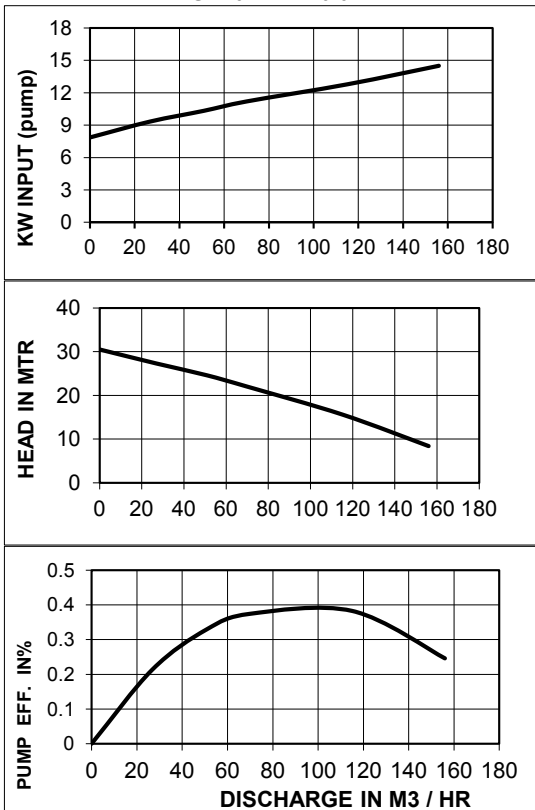
2NSC12.5C4A - 12.5 HP



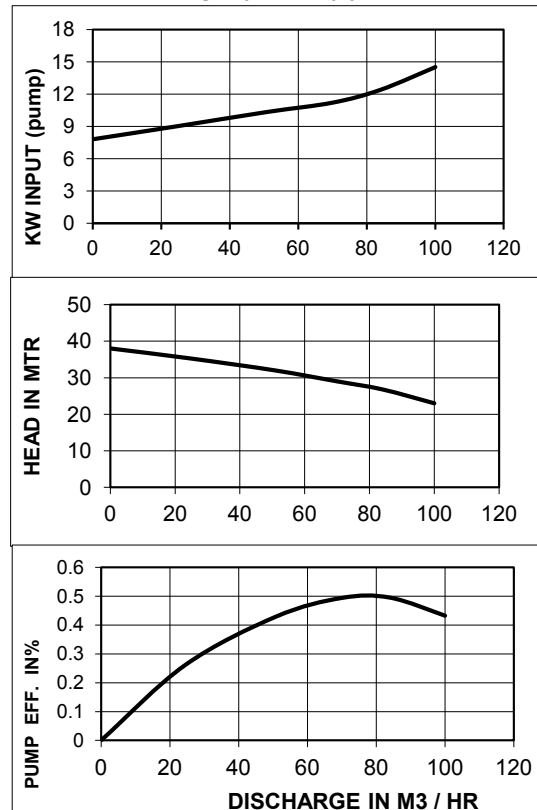
2NSC15C4A - 15.0 HP



2NSC20C4A - 20.0 HP

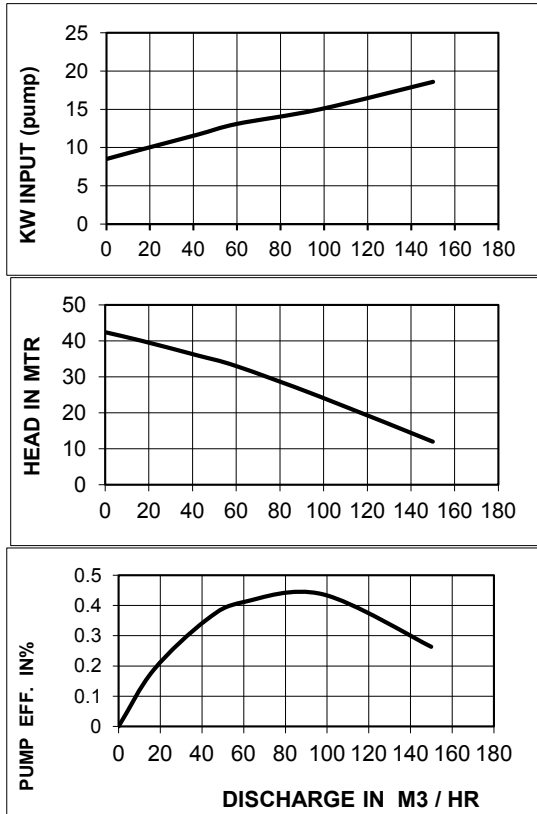


2NSC20C4B - 20.0 HP

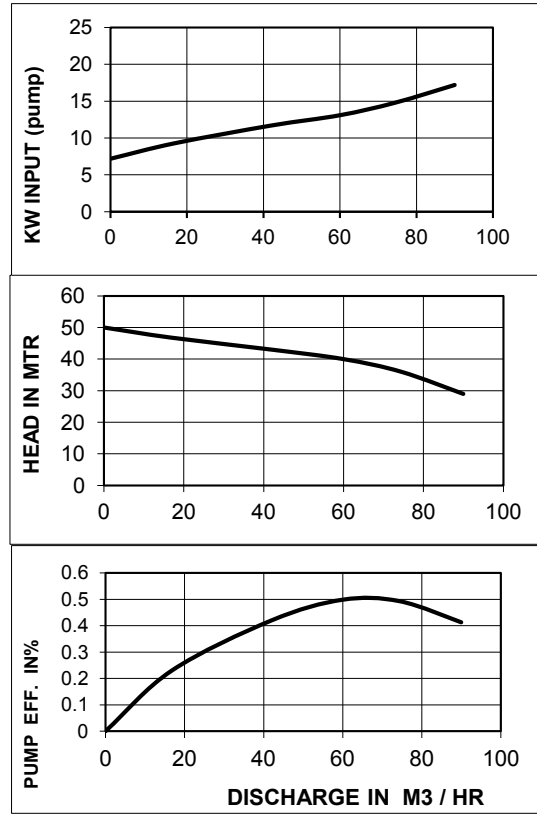


Performance Curves 2900 RPM

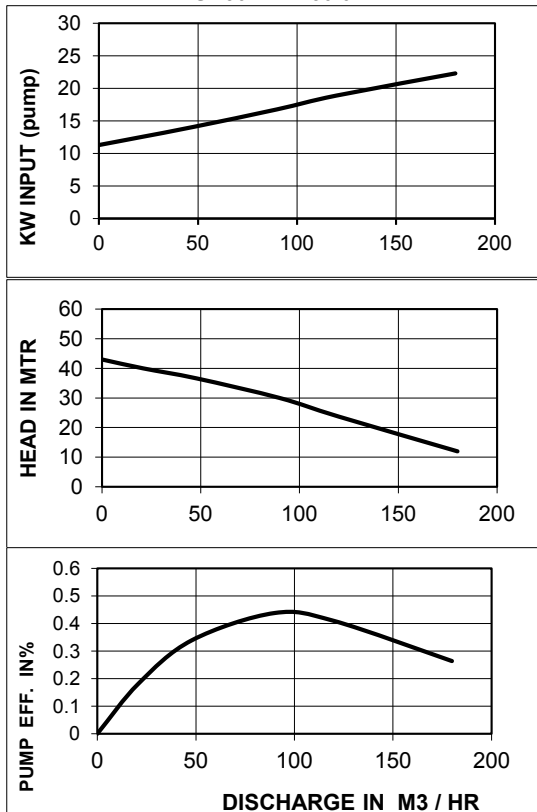
2NSC25C4A - 25.0 HP



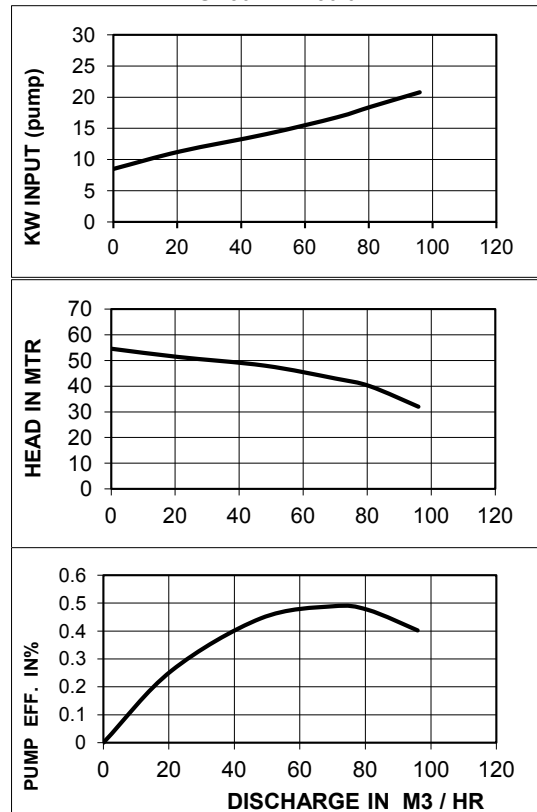
2NSC25C4B - 25.0 HP



2NSC30C4A - 30.0 HP

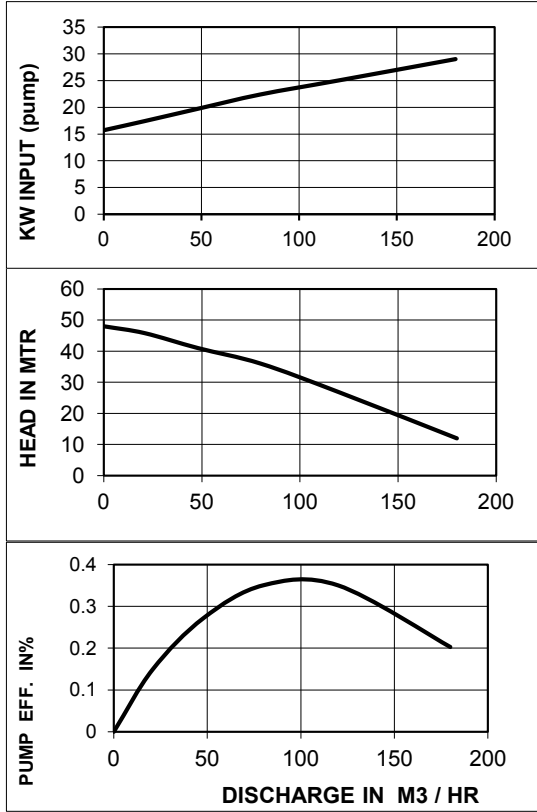


2NSC30C4B - 30.0 HP

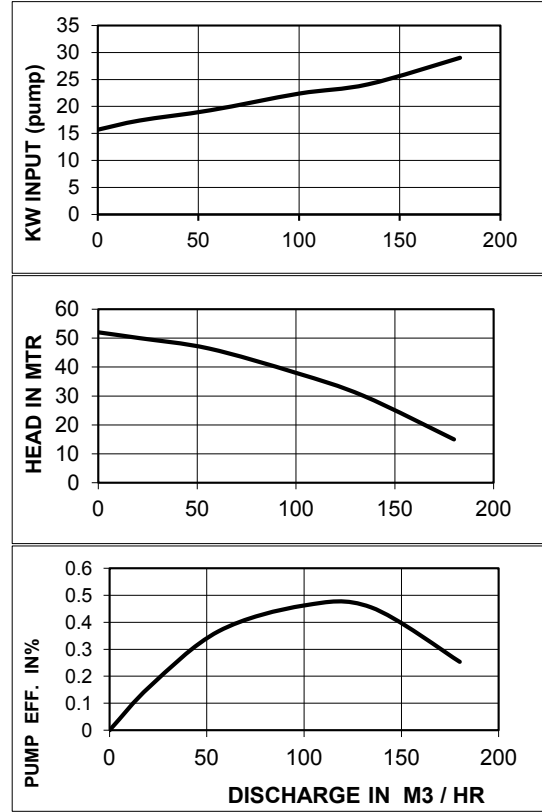


Performance Curves 2900 RPM

2NSC40C4A - 40.0 HP



2NSC40C4B - 40.0 HP





Сертифицированная
компания по
ISO 9001:2008

Производственное предприятие в Ахмедабаде (Гуджарат), Индия



Наша продукция



Так как время от времени в конструкцию вносятся изменения с целью ее улучшения, в данные о характеристиках и производительности могут вноситься изменения без предварительного уведомления.
Фотографии по установке, показанные в каталоге, являются только иллюстративным материалом.

ДВИГАТЕЛЬ МВН



ИНМАРКОН
КОРПОРАЦИЯ

454020, г. Челябинск,
ул. Верхнеуральская, д.18, пом.2

catalog-inmarkon.ru

zakaz@inmarkon.ru

ОГРН 1027403864960
ИНН 7453057600

Тел.: +7 (351) 72-994-72
Whatsapp/Viber/Tg: +7-908-583-25-96